

600 吨镨钕金属生产线技术改造项目 公众参与报告

建设单位：广东富远稀土新材料股份有限公司

二〇一八年一月

目录

1 公众参与调查的由来	1
2 项目概况	3
2.1 项目基本情况	3
2.2 项目工程组成	3
2.3 环境保护目标与环境敏感点	5
3 公众参与	8
3.1 公众参与目的与意义	8
3.2 公众参与程序	8
3.3 公众参与实施情况	9
3.4 公众参与调查结果统计与分析	20
3.5 公众意见和建议的回馈信息	27
3.6 公众参与“四性”分析	27
3.7 公众参与总结	28
附件 1 公众参与调查表（单位）	29
附件 2 公众参与调查表（个人）	53

1 公众参与调查的由来

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目，项目所在地见图 1.1-1。

在开展“600 吨镨钕金属生产线技术改造项目”时，建设单位对项目所在地进行了公众参与调查，作为本项目环境影响评价中的公众参与调查资料。

在完成了一系列前期工作的基础上，依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，2017 年 9 月我司委托了湖南天瑶环境技术有限公司承担本项目环境影响评价工作。在环境影响评价过程中，依据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号），本项目开展了公众参与工作，采取了网上公示、现场公示及问卷调查的方式，征求了项目周边村民以及相关单位对本项目建设的意见，依据《建设项目环境影响评价技术导则—总纲》（HJ2.1-2016），我单位编制了《600 吨镨钕金属生产线技术改造项目环境影响评价公众参与报告》，作为“600 吨镨钕金属生产线技术改造项目”环境影响评价材料之一，以呈梅州市环境保护局审批。



图 1.1-1 本项目地理位置图

2 项目概况

2.1 项目基本情况

- (1) 项目名称：600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
- (2) 项目性质：异地技改
- (3) 建设单位：广东富远稀土新材料股份有限公司
- (4) 生产规模：年产 600 吨镨钕金属
- (5) 建设地点：广东省平远县大柘镇西河村广州南沙（平远）产业转移工业园内（24° 32' 51.52" N，115° 53' 12.69" E），见图 1.1-1。
- (6) 项目投资：总投资 6500 万元，环保投资 47 万元

2.2 项目工程组成

本项目租赁广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房进行生产，总租赁面积 11134.5m²，建筑面积 17614.5m²，主要包括主体工程（生产厂区、电解车间）、辅助工程（机修车间、配电房）、公用工程（给水、排水及供电系统）和环保工程（废气、废水、噪声及固废处理）等。本项目工程内容组成及其与智威公司、现有项目关系详见下表。

表 2.2-1 本项目工程内容组成一览表

项目类别	本项目			与智威公司关系	与现有项目关系
	工程内容	建设情况	使用情况		
主体工程	生产厂区	表面处理车间	已建成	对产品进行打磨抛光	租赁已有建筑 不占用
		仓库	已建成	储存原材料及产品	
		实验室	已建成	检验产品纯度	
		包装车间	已建成	包装产品	
	电解车间（2240m ² ）	已建成	对混合料进行熔融电解		
辅助	维修车间	已建成	设备检修、维护	租赁已有 不占用	

项目类别	本项目			与智威公司关系	与现有项目关系	
	工程内容	建设情况	使用情况			
工程	配电房	已建成	电房	建筑		
	石墨存储室	已建成	储存石墨			
公用工程	给水系统	已建成	全部由市政供水管网供给	依托已有供水系统	不占用	
	排水系统	已建成	园区污水处理厂污水管网铺设到位前，项目生活污水经化粪池处理后回用于本项目厂内北面绿地浇灌，不外排；园区污水处理厂污水管网铺设到位后，经化粪池处理后再排入园区污水处理厂进一步处理	不占用	不占用	
	供电系统	已建成	全部由市政电网供给	依托已有供电系统	不占用	
环保工程	废气治理	电解车间工艺废气	待建	2套三级喷淋洗涤塔	不占用	不占用
		表面处理工序粉尘	待建	1套粉尘处理系统		
	废水处理	实验室废液处理	已建成	交由现有项目的生产废水处理站处理	不占用	交由生产废水处理站处理
		生活污水	已建成	三级化粪池处理	不占用	不占用
	噪声治理	待建	选用低噪设备、设置隔声罩、消音器等	不占用	不占用	

项目类别	本项目			与智威公司关系	与现有项目关系
	工程内容	建设情况	使用情况		
	固废处置	待建	工业固废回收或外售处理；生活垃圾交环卫部门处理	不占用	不占用

2.3 环境保护目标与环境敏感点

(1) 环境保护目标

①水环境保护目标

控制项目废水的排放，确保废水收集、处理设施的正常运转，确保生活污水在在园区污水处理厂污水管网铺设到位前，生活经化粪池处理后回用于厂区绿化，确保本项目的建设和运营不会恶化周边水体的水质。

做好相关防渗措施，确保地下水水质基本功能不受本项目的影晌。

②大气环境保护目标

重点对项目的废气采取有效的防治措施，进行废气排放控制，使之达到《稀土工业污染物排放标准》（GB26451-2011）排放标准，保护评价区内的环境空气质量达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求。

③声环境保护目标

严格控制项目主要噪声源对本项目所在区域可能带来的影响，确保项目周围声环境质量符合《声环境质量标准》（GB 3096-2008）3、4a类标准要求。

④固体废物

控制运营过程中固体废物对区域及周围环境的影响，确保区域固体废物得到妥善处理。

(2) 环境敏感点

保护本项目周边范围内的主要环境敏感点，不因本项目的建设受到不良影响。

本项目评价范围内主要环境敏感点具体情况详见表 2.3-1。

表 2.3-1 本项目评价范围内主要环境敏感点

序号	敏感点	性质	与本项目位置关系 (m)	规模, 人口 (人)	环境保护目标
1	平远县政府	政府	北面 2300m	——	环境风险二级, 环境空气二级
2	平远电视广播大学	学校	北面 1500m	400	环境风险二级, 环境空气二级
3	平远中学	学校	北面 1350m	4500	环境风险二级, 环境空气二级
4	程旼公园	公园	东北面 1600m	——	环境风险二级, 环境空气二级
5	西河村	村庄	东南面 190m	1400	环境风险二级, 环境空气二级, 噪声 3 类
6	老圩村	村庄	东南面 640m	400	环境风险二级, 环境空气二级
7	超竹村	村庄	东南面 970m	850	环境风险二级, 环境空气二级
8	上围岭	村庄	东南面 1800m	1100	环境风险二级, 环境空气二级
9	石禾坪	村庄	东南面 1900m	120	环境风险二级, 环境空气二级
10	金汤围	村庄	东南面 1500m	150	环境风险二级, 环境空气二级
11	狮山村	村庄	东南面 950m	450	环境风险二级, 环境空气二级
12	西山排	村庄	南面 860m	200	环境风险二级, 环境空气二级
13	沙塘尾	村庄	西南面 850m	220	环境风险二级, 环境空气二级
14	黄花陂	村庄	西南面 2160m	100	环境风险二级, 环境空气二级
15	桃子坑	村庄	西面 1800m	130	环境风险二级, 环境空气二级
16	凤池村	村庄	西北面 2050m	600	环境风险二级, 环境空气二级
17	上竹子坝	村庄	西北面 1600m	170	环境风险二级, 环境空气二级
18	碧桂园	商业住宅区	西北面 2200m	1500	环境风险二级, 环境空气二级
19	清河村	商业住宅区	北面 2600m	700	环境空气二级
20	杞园村	商业住宅区	北面 1900m	1600	环境风险二级, 环境空气二级
21	梅东村	商业住宅区	东北面 2600m	1000	环境风险二级, 环境空气二级
22	车上	村庄	东北面 2100m	750	环境风险二级, 环境空气二级
23	羊子甸	商业住宅区	北面 1400m	880	环境风险二级, 环境空气二级
24	优山美地小区	住宅区	北面 920m	1300	环境风险二级, 环境空气二级
25	鹤麻形	商业住宅区	北面 1100m	530	环境风险二级, 环境空气二级
26	两口塘	商业住宅区	北面 650m	320	环境风险二级, 环境空气二级

27	丰盈岗	村庄	东北面 680m	140	环境风险二级，环境空气二级
28	丰光村	村庄	东北面 210m	480	环境风险二级，环境空气二级
29	乔庄村	村庄	东面 850m	380	环境风险二级，环境空气二级
30	超竹河	小河	东南面 700m	——	地表水III类
31	石正河	中河	西南面 6000m	——	地表水II类
32	乌石涌	小河	西南面 6400m	——	地表水III类

3 公众参与

3.1 公众参与目的与意义

国务院令 253 号《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定：建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律、法规，征求建设项目所在地单位和居民的意见。

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善决策的一种有效方法。通过开展公众参与意见调查，可以让项目建设区的各阶层群众了解建设项目的类型、规模、地点，与工程有关的重大环境问题等；还可以向公众介绍本建设项目的社会、经济效益和环境保护措施等。同时，还可以了解公众在社会、经济、环境各方面对该工程项目的看法和意见，使本建设项目能被公众充分认识、认可，给工程建设单位和主管部门再决策时提供参考，从而提高项目的社会、经济和环境效益，这是一项具有现实意义的工作。

3.2 公众参与程序

与环境评价工作程序相衔接，环境影响评价文件编制过程中环境影响评价公众参与工作的程序见图 3.2-1。

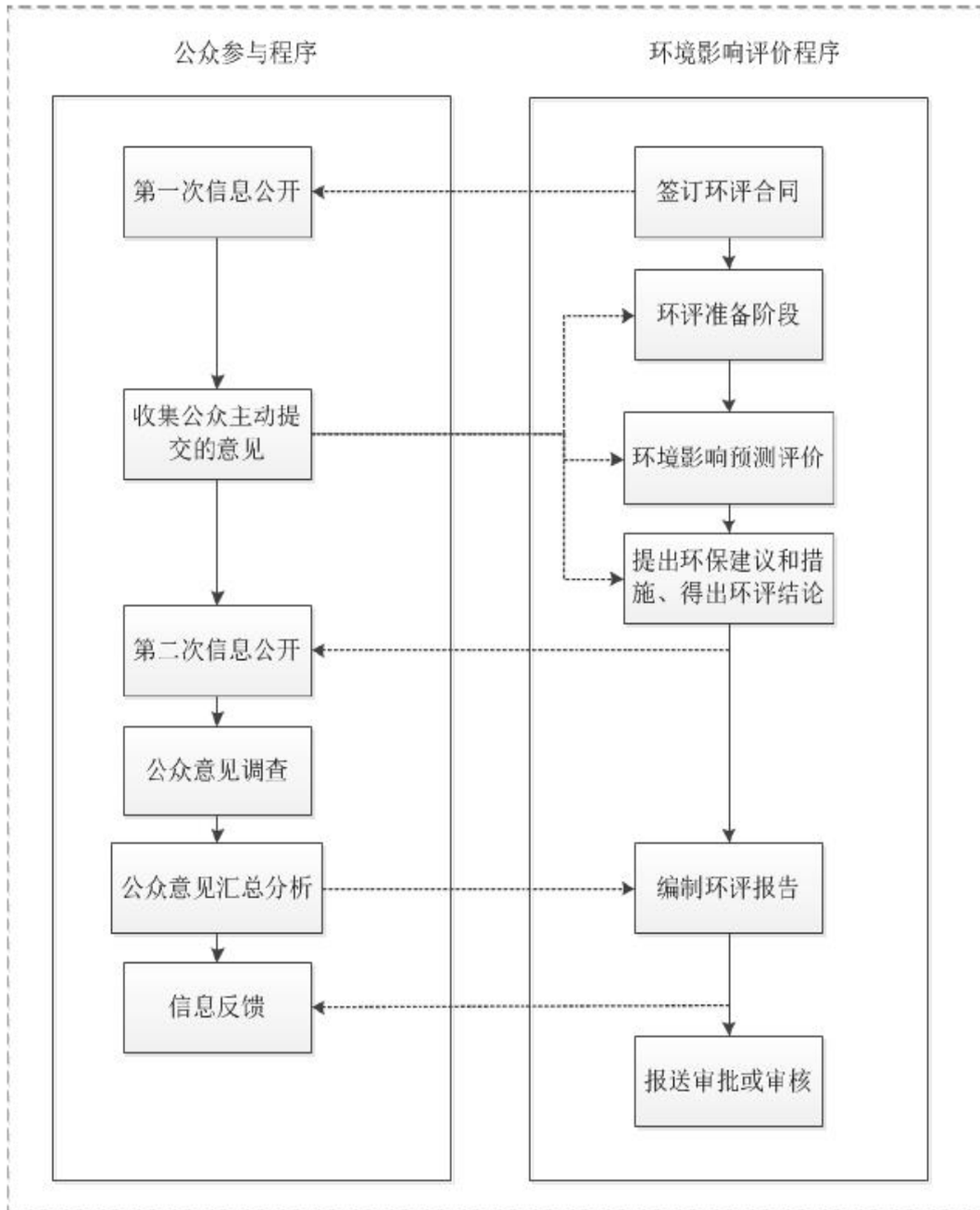


图 3.2-1 环境影响评价公众参与程序图

3.3 公众参与实施情况

3.3.1 主要调查内容

调查本工程对环境的主要有利影响和不利影响，以及附近居民对本建设工程的意见和建议。调查内容主要包括：

- (1) 调查对象对拟建工程的态度、所关心或者担心的问题。
- (2) 对建设工程可能引起的环境问题的看法。

(3) 对工程建设与环境管理的建议等。

3.3.2 调查范围和对象

根据本工程所在地理位置和环境影响特点，确定调查范围和调查对象，见表 3.3-1。

表 3.3-1 公众参与调查对象与范围一览表

调查范围	调查对象
个人	西河村、老圩村、丰光村、超竹村
单位	大柘镇政府、工业园区管委会、西河村委会、老圩村委会、丰光村委会、超竹村委会、梅州元芯科技有限公司、梅州亚力盛电子有限公司、广东荻塞尔机械铸造股份有限公司、梅州市平实实业有限公司、梅州仕达木业有限公司、平远大福来矿业有限公司

3.3.3 公众参与的形式与方法

根据《关于推进环境保护公众参与的指导意见》（环办[2014]48号）、《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》（环办[2013]103号）以及《广东省环境保护厅建设项目环境影响评价公众参与补充管理意见》（环评处[2011]5号）、《广东省环境保护厅关于进一步加大环境影响评价公众参与和政务信息公开力度的通知》（粤环函〔2012〕883号）规定，我单位采取在拟建址地张贴公示、网上发布环境影响公众参与调查公告以及发放公众参与调查表等方式向公众公开建设工程的环境影响评价信息，并公开征求有关建设工程的环境影响方面的意见和建议。

1、环评信息第一次公示

公示方式：本次公众参与采取现场张贴(建设单位盖章)与网上公示两种形式；

公示地点：团体单位宣传栏或正门、项目附近的居住区公示栏、平远县环境保护局网站等；

公示网站：平远县环境保护局；

公示有效时间：自 2017 年 6 月 26 日至 2017 年 7 月 7 日，共 10 个工作日。

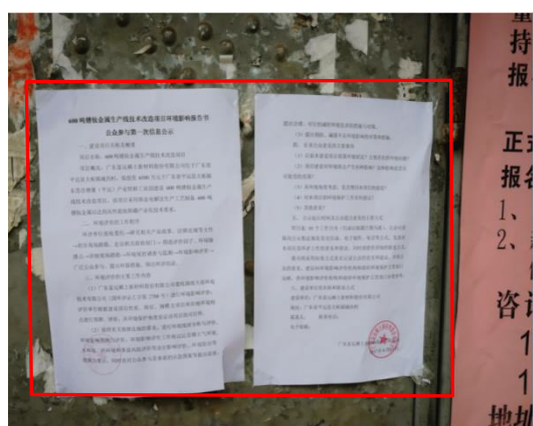
为了方便评价区域内当地居民了解工程信息，我单位在工程所在地及附近居民点及企事业单位等张贴《600 镨钕金属生产线技术改造项目环境影响评价第一次公示》。项目环评信息公示情况见图 3.3-1、图 3.3-2。



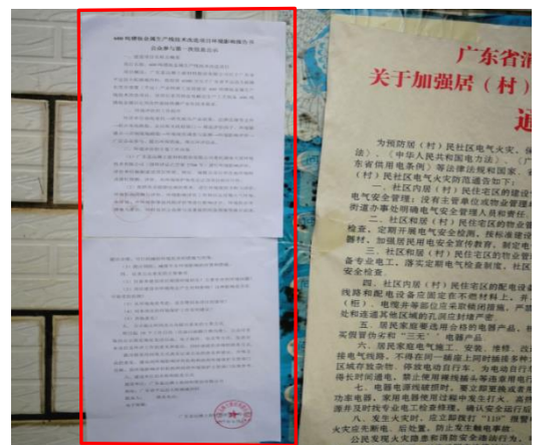
图 3.3-1 项目第一次公示网络截图



项目所在地第一次公示现场



河西村第一次公示现场



丰光村第一次公示现场

图 3.3-2 项目第一次公示现场

2、环评信息第二次公示

公示方式：采用网站公示方法，对环境影响报告书主要结论进行公示，同时提供环境影响报告书简本的取阅方式和提供意见的方法。

公示地点：团体单位宣传栏或正门、平远县环境保护局；

公示网站：平远县人民政府网；

公示有效时间：2017年9月5日至2017年9月18日，共10个工作日。

第二次网上公示截图见图3.3-3，图3.3-4。

The screenshot shows the official website of the Pingyuan County Government. The header features the county's name in Chinese and English, along with a navigation menu. The main content area displays a public notice titled "600吨铌钨金属生产线技术改造项目环境影响评价报告书第二次信息公示". The notice includes the project name and a brief description of the project, which involves a technical renovation of a 600-ton niobium metal production line. It also provides a general overview of the project's potential environmental impacts, stating that under normal conditions, the project's emissions will have minimal impact on the surrounding environment, provided that proper measures are taken for wastewater, waste gas, and noise control.

平远县人民政府
People's Government Of Pingyuan

首页 平远概况 政务公开 网上信访 网上办事 文化建设 生态文明 今天是：2017年9月6日 星期三

站内搜索

你的位置：首页 >> 环境保护 > 其它信息 >>

600吨铌钨金属生产线技术改造项目环境影响评价报告书第二次信息公示

2017-09-06 来源： 点击：3

分享到： 微信 更多 0

600吨铌钨金属生产线技术改造项目环境影响评价报告书第二次信息公示

一、建设项目名称及概要

(1) 项目名称：600吨铌钨金属生产线技术改造项目

(2) 项目概要：广东富远稀土新材料股份有限公司位于广东省平远县大柘镇城西村，拟投资6500万元于广东省平远县西河工业园区建设600吨铌钨金属生产线技术改造项目，该项目采用熔盐电解法生产工艺制备600吨铌钨金属以达到高性能钨钨产业化技术要求。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

在正常情况下，项目排放的废水对外界水体的影响较小，建设单位需做好污水的治理和设施维护，避免污水事故性排放，避免对周边水体的水质造成影响。在正常情况下，项目排放的废气对环境空气的影响较小。建设单位需做好废气的治理和设施维护，避免事故性排放，避免对周围环境空气造成影响。项目采取有效的噪声控制措施后，昼间、夜间各边界噪声值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准，各噪声源经采取相应措施及距离衰减后不会影响到周围敏感点的声环境质量。项目产生的固体分类收集、处置，不会对周围环境产生不良的影响。

三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目的建设符合国家和地方的产业政策，符合广东省、梅州市的发展规划，符合行业准入条件，项目选址基本合理。项目施工、运营期，建设单位对可能影响环境的污染因素按本评价提出的要求采取合理、有效的处理措施后，可将环境的影响控制在最低的限度，同时经过加强管理，本项目的建设不会对周围环境产生明显影响。建设单位在全面落实规划设计及本报告提出的各项污染防治措施，认真贯彻环保“三同时”的管理规定，确保环保设施正常运转的前提下，从环境保护角度分析，本项目的建设是可行的。

五、环境信息公示方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取简本的方式和期限
公众可在本公告发布后的10个工作日内，向建设单位或环评单位索要环评报告书简本。

六、征求公众意见的范围和主要事项

征询对象范围：主要为项目周围及其他利益相关者，并欢迎社会各界对本项目的环境保护工作发表意见和建议。

主要事项：本次公众参与的目的在于征求有关本项目环境保护方面的事项，请公众就与环境有关的问题客观、公正地发表意见。

七、公众提出意见的主要方式及期限

公众可以在相关信息公开后，以电子邮件、信函方式向环评编制单位或环评委托单位咨询并提出相关意见和建议。

本次公众意见收集起止时间为：自本信息发布之日起10个工作日内。

八、建设单位的名称和联系方式

建设单位：广东富远稀土新材料股份有限公司

联系地址：广东省平远县大柘镇城西村

联系人：周先生 电话：0753-8333558

电子邮箱：954294135@qq.com

九、环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称：湖南天瑶环境技术有限公司

单位地址：湖南省长沙市雨花区井湾路889号监测楼四楼 邮编：410004

联系人：梁小姐 联系电话：0731-85622710

邮箱：465441906@qq.com

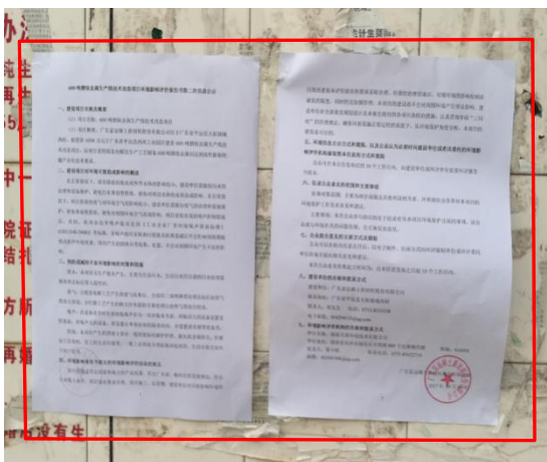
广东富远稀土新材料股份有限公司

2017年 09月05 日

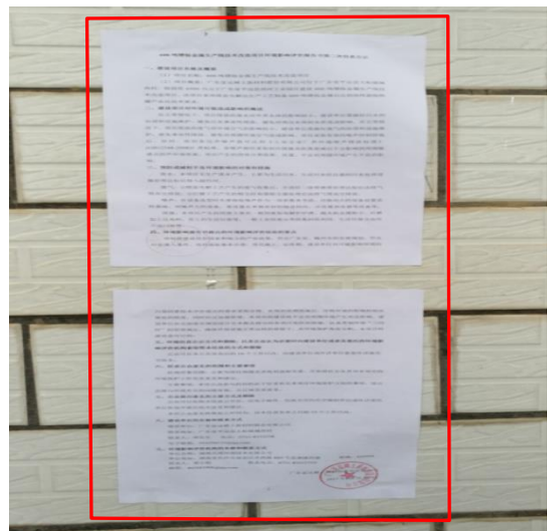
图 3.3-3 项目第二次公示网络截图



项目所在地第二次公示现场



西河村第二次公示现场



丰光村第二次公示现场

图 3.3-4 项目第二次公示现场

3、公众调查

在对本工程的相关情况进行了第二次公示后，我单位就工程的建设进行了公众参与调查。重点调查对象是工程周边居民，以一定的样本数进行抽样调查，收集整理社会各界对本期工程的意见并反馈给有关部门。调查内容见表 3.3-2 和表 3.3-3。

(1) 采用发放调查表的方式，由专人发放并收集。

(2) 走访评价区内的居民，面对面倾听居民的意见，考察现有居民的居住环境，以便掌握第一手资料。

通过公众调查增加公众对工程建设的了解、支持和配合，使建设工程的规划设计更加完善和合理。

表 3.3-2 公众参与意见征询调查表（单位）

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规章和应急计划，最大限

度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请贵单位认真作答，请在认为合适的选项前划“√”，充分表达贵单位的意见和建议，我们由衷感谢！

单位名称（公章）：

联系人：

联系电话

单位地址：

1. 贵单位对该项目的建设了解程度？

了解（ ） 有所了解（ ） 不了解（ ）

2. 贵单位对现有环境状况是否满意？

很满意（ ） 较满意（ ） 不满意（ ）

3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么（可多选）？

大气污染（ ） 水污染（ ） 噪声污染（ ） 固体废物污染（ ）

4. 项目扩建后，贵单位认为所在区域环境质量会变得？

很好（ ） 好（ ） 一般（ ） 较差（ ）

5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗？

非常担忧（ ） 比较担忧（ ） 无所谓（ ） 不担忧（ ）

6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何？

有很大的促进（ ） 作用一般（ ） 没有促进（ ）

7. 贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么（可多选）？

废水（ ） 废气（ ） 噪声（ ） 固废（ ）

8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放，贵单位是否同意其建设？(如果不同意请务必写明不同意原因)

同意（ ） 无所谓（ ） 不同意（ ） 原因：

9. 贵单位对本项目有何意见和建议？

表 3.3-3 公众参与意见征询调查表（个人）

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规章和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名		性别		年龄	
文化程度		联系电话		职业	
家庭住址:					
<p>1. 对该项目的建设了解程度?</p> <p>了解 () 有所了解 () 不了解 ()</p> <p>2. 您对现有环境状况是否满意?</p> <p>很满意 () 较满意 () 不满意 ()</p> <p>3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?</p> <p>大气污染 () 水污染 () 噪声污染 () 固体废物污染 ()</p> <p>4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?</p> <p>很好 () 好 () 一般 () 较差 ()</p> <p>5. 您对本项目的环境保护担忧吗?</p> <p>非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 () 不担忧 ()</p> <p>6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?</p> <p>有很大的促进 () 作用一般 () 没有促进 ()</p> <p>7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?</p> <p>废水 () 废气 () 噪声 () 固废 ()</p> <p>8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)</p> <p>同意 () 无所谓 () 不同意 () 原因:</p> <p>9. 您对本项目有何意见和建议?</p>					

3.4 公众参与调查结果统计与分析

3.4.1 公示意见分析

本项目于 2017 年 6 月 26 日至 2017 年 7 月 7 日在平远县环境保护局网站上进行第一次公示，并于 2017 年 9 月 5 日至 2017 年 9 月 18 日在平远县人民政府网站进行第二次公示，广泛征求公众意见。网上公示期间没有收到任何反对意见。

3.4.2 调查范围与对象统计分析

本次评价共发放公众个人调查问卷 105 份、团体 12 份，有效回收调查问卷个人 100 份、团体 12 份；个人问卷回收率 95.2%、团体问卷回收率 100%。公众参与信息如下。

表 3.4-1 公众参与人员情况一览表（个人）

序号	被访者	性别	年龄	文化程度	职业	地址	联系电话
1	黄爱珍	女	62	高中	农民	西河村泉水塘	***688
2	陈辉	男	34	高中	农民	西河村泉水塘	***489
3	陈保桢	男	57	初中	农民	西河村泉水塘	***537
4	陈辉萍	女	35	大专	农民	西河村泉水塘	***361
5	陈春雷	女	39	初中	农民	西河村泉水塘	***094
6	林招秀	女	50	初中	农民	西河村吴屋队	***276
7	陈干旭	男	67	高中	农民	西河村泉三队	***392
8	陈干国	男	54	初中	农民	西河村泉一队	***588
9	陈宁桢	男	63	初中	农民	西河村泉水塘	***072
10	陈石桢	男	54	初中	农民	西河村吴屋队	***417
11	姚良国	男	54	初中	务工	西河村狮山排	***179
12	黄桂香	女	51	初中	农民	西河村狮山排	***479
13	姚良来	男	63	高中	农民	西河村狮山排	***624
14	姚远发	男	34	高中	理发师	西河村狮山排	***624
15	姚琴	女	29	初中	厨师	西河村狮山排	***826
16	姚剑锋	男	45	初中	经商	西河村狮山排	***437
17	姚至文	男	42	初中	务工	西河村狮山排	***209
18	刘汉飞	男	48	初中	务工	西河村狮山排	***420
19	姚文广	男	47	初中	务工	西河村狮山排	***787
20	姚剑平	男	51	高中	村干部	西河村狮山排	***776
21	陈顺兰	女	40	高中	农民	西河村	***461
22	陈雪松	男	42	初中	农民	西河村	***854
23	凌珍海	男	55	高中	农民	西河村	***205
24	姚梅芳	女	44	初中	农民	西河村	***561

25	陈丽平	女	45	初中	农民	西河村	***223
26	陈玉干	男	59	初中	农民	西河村	***467
27	凌楨福	男	49	初中	农民	西河村	***948
28	姚良云	男	52	初中	农民	西河村	***797
29	凌映华	女	42	中专	农民	西河村	***468
30	陈忠	男	48	大专	农民	西河村	***431
31	陈文英	女	47	初中	农民	超竹村农会小组	***694
32	陈美宏	男	47	高中	农民	超竹村农会小组	***831
33	陈环楨	男	58	初中	农民	超竹村田心小组	***087
34	黄小曲	女	54	高中	农民	超竹村农会小组	***396
35	陈金宏	男	49	高中	农民	超竹村农会小组	***579
36	陈茹	女	25	大专	工人	超竹村田心小组	***938
37	杨冬秀	女	52	初中	农民	超竹村上新屋	***667
38	姚猛	男	24	本科	公务员	超竹村上新屋	***405
39	王友娣	女	72	小学	农民	超竹村麻竹畲	***586
40	姚永江	男	45	初中	农民	超竹村墩上小组	***743
41	姚莲英	女	50	中专	农民	超竹村上新屋	***848
42	姚远珍	男	55	初中	农民	超竹村老新屋	***533
43	徐丹	女	29	大专	职员	超竹村上排	***371
44	姚冬桂	女	54	初中	农民	超竹村老新屋	***190
45	姚秋平	女	51	初中	农民	超竹村上排	***082
46	林丽梅	女	47	高中	农民	超竹村梨子树下	***815
47	陈晏楨	男	47	初中	农民	超竹村狮山	***088
48	余丽红	女	39	小学	农民	超竹村田心	***684
49	姚瑞尹	男	47	初中	农民	超竹村上新屋	***253
50	陈伟平	男	55	高中	农民	超竹村岗上小组	***763
51	陈彬宏	男	50	初中	农民	超竹村岗下小组	***986
52	林昊成	男	28	大专	农民	超竹村岗背小组	***655
53	林国华	男	54	高中	农民	超竹村岗背小组	***186
54	姚友华	女	67	初中	农民	超竹村	***789
55	林齐升	男	50	初中	农民	超竹村	***531
56	姚伦尹	男	65	初中	农民	丰光村	***639
57	姚兴尹	男	55	初中	农民	丰光村	***288
58	陈钟珍	男	46	高中	农民	丰光村	***361
59	姚建忠	男	48	大专	村干部	丰光村	***193
60	姚良标	男	25	初中	农民	丰光村	***162
61	姚良中	男	60	初中	农民	丰光村	***029
62	姚志平	男	55	初中	农民	丰光村河背	***569
63	姚土旺	男	50	初中	农民	丰光村兴明	***803

64	凌桂英	女	48	初中	农民	丰光村河背	***793
65	姚先生	男	35	大专	村干部	丰光村河背	***237
66	姚任永	男	63	初中	农民	丰光村	***205
67	姚元仕	男	62	高中	农民	丰光村	***536
68	姚志文	男	47	高中	村干部	丰光村	***021
69	姚土和	男	56	高中	农民	丰光村	/
70	姚良开	男	55	高中	农民	丰光村	***281
71	姚沿清	女	37	大专	村干部	丰光村	***924
72	姚亮忠	男	60	高中	农民	丰光村	***405
73	姚秀梅	女	37	高中	农民	丰光村	***826
74	姚燕君	女	40	大专	个体户	丰光村	***169
75	姚良森	男	38	初中	个体户	丰光村	***022
76	陈泱楨	男	59	高中	农民	老圩村大路下	***609
77	陈王栋	男	48	初中	农民	老圩村	***932
78	陈陆	女	40	中专	农民	老圩村	***670
79	陈八栋	男	43	初中	农民	老圩村	***757
80	易秀云	女	49	初中	农民	老圩村仙水塘	***739
81	陈干招	男	55	中专	农民	老圩村	***335
82	凌伟红	男	51	初中	农民	老圩村仙水塘	***443
83	林满修	女	41	高中	农民	老圩村	***428
84	黄秀兰	女	49	初中	农民	老圩村大段上	***291
85	姚小兰	女	50	初中	农民	老圩村仙水塘	***219
86	陈伟栋	男	48	初中	务农	老圩村	***915
87	陈腾云	女	26	大专	农民	老圩村	***518
88	陈映秀	女	55	初中	农民	老圩村大路下	***090
89	陈立君	男	44	中专	农民	老圩村大路下	***656
90	何光胜	男	56	小学	农民	老圩村大路下	***309
91	张丽珍	女	44	大专	农民	老圩村大路下	***087
92	陈干轩	男	64	初中	农民	老圩村文祠	***382
93	陈运发	男	67	初中	农民	老圩村文祠	***041
94	陈小荣	女	55	初中	农民	老圩村文祠	***750
95	陈冬兰	女	53	初中	农民	老圩村文祠	***554
96	陈良运	男	64	初中	农民	老圩村文祠	***768
97	陈良辉	男	44	中专	工人	老圩村文祠	***268
98	王菊英	女	43	初中	农民	老圩村文祠	***608
99	陈立栋	男	46	大专	农民	老圩村文祠	***940
100	谢小兰	女	49	初中	农民	老圩村仙水塘	***115

表 3.4-2 公众参与团体情况一览表

序号	单位名称	联系人	联系电话	对本项目的态度
1	平远县大柘镇人民政府	/	***341	支持
2	广州南沙（平远）产业转移工业园管理委员会	罗源祥	***318	支持
3	大柘镇超竹村民委员会	姚所远	***896	支持
4	大柘镇西河村民委员会	姚剑平	***776	支持
5	大柘镇丰光村民委员会	姚建忠	***193	支持
6	大柘镇老圩村民委员会	张丽珍	***087	支持
7	梅州仕达木业有限公司	廖国才	***283	支持
8	广东荻塞尔机械铸造股份有限公司	张先生	***001	支持
9	梅州亚力盛电子有限公司	罗斌	***000	支持
10	平远大福来矿业有限公司	薛志泉	***016	支持
11	梅州市平实实业有限公司	易碧珍	***668	支持
12	梅州元芯科技有限公司	李海丰	***848	支持

根据统计，公众参与调查表的填写以周围的居民、附近企事业单位人员为主，参与调查的个人中位于项目环境影响范围内的个人数量占总体调查人数的 90%，大于 70%；参与调查的企事业单位中位于项目环境影响范围内的单位数量占总体调查单位数量的 100%，大于 70%，本次调查具有一定的可信度。

3.4.3 调查结果统计

(1) 个人

调查结果统计见表 3.4-3。

表 3.4-3 公众意见调查结果统计表（个人）

调查内容	问题	人数	比例
1、您对该项目的建设了解程度？	了解	25	25
	有所了解	75	75
	不了解	0	0
2、您对现有环境状况是否满意？	很满意	18	18
	较满意	81	81
	不满意	1	1
3、您认为本地区环境主要污染是什么（可多选）？	大气污染	46	28.4
	水污染	91	56.2
	噪声污染	21	13.0
	固体废物污染	4	2.4
4、项目扩建后，您认为您所在区域环境质量会变得？	很好	16	16
	好	29	29
	一般	55	55
	较差	0	0
5、您对本项目的环境保护担忧吗？	非常担忧	1	1
	比较担忧	52	52
	无所谓	30	30
	不担忧	17	17
6、您认为本项目对本区经济建设的影响如何？	有很大的促进	28	28
	作用一般	72	72
	没有促进	0	0
7、您认为本项目主要环境影响因素是什么（可多选）？	废水	74	48.1
	废气	47	30.5
	噪声	29	18.8
	固废	4	2.6
8、本项目落实相应的环境保护措施后达标排放，您是否同意其建设？	同意	93	93
	无所谓	7	7
	不同意	0	0

(2) 单位

本次调查收回的 12 份单位调查问卷，调查信息反馈意见见表 3.4-4。

表 3.4-4 单位意见统计结果

调查内容	问题	人数	比例
1、贵单位对该项目建设的了解程度？	了解	8	66.7
	有所了解	4	33.3
	不了解	0	0
2、贵单位对现有环境状况是否满意？	很满意	6	50.0
	较满意	6	50.0
	不满意	0	0
3、贵单位认为本地区环境主要污染是什么？	大气污染	8	66.7
	水污染	5	41.7
	噪声污染	6	50.0
	固体废物污染	1	8.3
4、项目扩建后，贵单位认为您所在区域环境质量会变得？	很好	2	16.7
	好	3	25.0
	一般	7	58.3
	较差	0	0
5、贵单位对本项目的环境保护担忧吗？	非常担忧	6	50.0
	比较担忧	1	8.3
	无所谓	4	33.4
	不担忧	1	8.3
6、贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何？	有很大的促进	9	75.0
	作用一般	3	25.0
	污水没有促进	0	0
7、贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么（可多选）？	废水	6	50.0
	废气	7	58.3
	噪声	4	33.3
	固废	1	8.3
8、本项目落实相应的环境保护措施后达标排放，贵单位是否同意其建设？	同意	12	100.0
	无所谓	0	0
	不同意	0	0

3.4.4 调查结果分析

1、个人公众参与调查结果分析如下：

问题 1：您对该项目建设的了解程度？

所有被访者都回答了这个问题，有 25%的人了解本项目的建设，有 75%的人对本项目的建设有所了解，可见大部分人对本项目的建设知道一点。

问题 2：您对现有环境状况是否满意？

所有被调查人回答了这个问题，18%的人很满意现有环境状况，81%的人较

满意现有环境状况，1%的人不满意现有环境状况。

问题 3：您认为本地区环境主要污染是什么（可多选）？

这道题存在多选的情况，28.4%的人认为本地区环境主要污染是大气污染，56.2%的人认为本地区环境主要污染是水污染，13.0%的人认为本地区环境主要污染是噪声污染，2.4%的人认为本地区环境主要污染是固体废物污染。

问题 4：项目扩建后，您认为您所在区域环境质量会变得？

项目扩建后，16%的人认为所在区域环境质量会变得很好，29%的人认为所在区域环境质量会变得好，55%的人认为所在区域环境质量会变得一般。

问题 5：您对本项目的环境保护担忧吗？

这个问题 1%的人非常担忧本项目的环境保护，52%的人比较担忧本项目的环境保护，30%的人无所谓本项目的环境保护，17%的人不担忧本项目的环境保护。

问题 6：您认为本项目对本区经济建设的影响如何？

28%的人认为本项目对本区经济建设的影响有很大的促进，72%的人认为本项目对本区经济建设的影响作用一般。

问题 7：您认为本项目主要环境影响因素是什么（可多选）？

这道题存在多选的情况，48.1%的人选择了废水，30.5%的人选择了废气，18.8%的人选择了噪声，2.6%的人选择了固废。可见运营期群众关心的主要问题是废水、废气，因此我单位将特别注意这些问题，做好相应的防治措施。

问题 8：本项目落实相应的环境保护措施后达标排放，您是否同意其建设？

所有被调查人回答了这个问题，93%的人同意本项目建设，7%的人对本项目建设表示无所谓。

2、单位公众调查结果分析如下：

被调查单位 66.7%了解本项目建设，33.3%的人对本项目的建设有所了解。被调查单位 50.0%很满意现有环境状况，50.0%较满意现有环境状况。被调查单位 66.7%认为本地区环境主要污染是大气污染，41.7%认为本地区环境主要污染是水污染，50.0%认为本地区环境主要污染是噪声污染，8.3%认为本地区环境主要污染是固体废物污染。16.7%的单位认为所在区域环境质量会变得很好，25.0%的单位认为所在区域环境质量会变得好，58.3%的单位认为所在区域环境质量会变得一般。50.0%的单位非常担忧本项目的环境保护，8.3%的单位比较担忧本项

目的环境保护，31.7%的单位无所谓或不担忧本项目的环境保护。75.0%的单位认为本项目对本区经济建设的影响有很大的促进，25.0%的单位认为本项目对本区经济建设的影响作用一般。对于本项目主要环境影响因素，50%的单位选择了废水，58.3%的单位选择了废气，33.3%的单位选择了噪声，8.3%的单位选择了固废。所有单位均同意项目建设。

3.5 公众意见和建议的回馈信息

根据上述分析，综合问卷调查和实地口头访问调查的各种意见，调查对象对项目表示理解和支持，同时他们担心会受到项目产生的废气、废水、噪声、固废等的影响，他们要求项目要加强监管，保证各项污染物达标排放。同时对于意见征询调查表中群众关注的大气污染问题、废水及噪声问题，我单位将严格执行国家及地方的有关法规，落实环境污染治理措施，废气、废水、噪声、固废做到达标排放，不影响周围群众的正常生活。

以下是我单位对公众意见和建议做出的回应：

(1) 营运后采用合理有效的措施治理项目产生的废水、废气和噪声以及固体废物，并认真落实，做到污染物达标排放。

(2) 项目运行阶段将采用先进的管理技术，严格杜绝因人为因素造成的不达标、不稳定排放的情况。

(3) 做好风险应急措施，建立完善的预警机制，当发生事故性排放的情况下，立即启动预警机制，将事故性排放对周围环境造成的影响降到最小。

(4) 营运后项目将建立完善的环境管理与监测体系，加强对污染物排放的监督和管理。

3.6 公众参与“四性”分析

(1) 合法性

在编制环境影响报告的过程中，评价单位严格按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）的相关规定开展公众参与工作。

2017年6月21日，我单位对本项目环境影响评价进行委托，自委托7日内，分别于2017年6月26日至2017年7月7日期间进行第一次网上公示并张贴公

告,2017年9月5日至2017年9月18日期间进行第二次网上公示并张贴公告,在第二次公示结束后组织发放调查问卷,征询公众意见。公众参与工作程序合法。

(2) 有效性

公众参与采用网上公示、张贴公告以及发调查问卷等方式进行,时间与环评文件的编制同期进行,能够确保受影响的公众获悉项目建设内容、主要环境影响及采取的环保措施,并提出反馈意见。公参与采取的形式切实有效。

(3) 代表性

本次调查共发放105份个人调查问卷,收回100份;另外本次发放12份单位调查问卷,收回12份,包括一个镇政府,一个管委会,四个村委会,六家周边企业。调查人员多为40-50岁初高中文化农民,有较好的认知能力和表达能力,因此接受调查人群的意见有较好的代表性。

(4) 真实性

本次调查汇总,调查信息的发布,调查问卷的发放严格按照相关规定进行,公布内容真实有效,调查结果真实,大部分被调查者留有电话,便于回访。

3.7 公众参与总结

本项目共回收单位调查表12份、个人调查表100份。单位意见中,全部表示支持,无人反对本项目的建设。个人调查对象中,93%表示支持,7%表示无所谓无人反对。公众参与调查结果表明地方团体及绝大多数居民对本项目的建设持赞成的态度,认为本项目的建设能促进沿线经济的发展,同时希望项目在项目运营过程中加强环境管理,减少项目对水环境、大气环境、声环境、生态环境及群众生活的干扰和影响,将项目营运后的环境污染降低到最低限度。

我单位将按环评要求制定相应的环境保护计划,落实相关措施,将采取各种防护措施和加强环境管理来减缓本工程造成的环境影响,使本工程的环境保护工作落到实处。

我单位在工程建设过程中将积极加强与周边受影响单位和个人的沟通,自觉接受公众监督,把本工程的环境保护工作做好,让受影响居民满意。

附件 1 公众参与调查表（单位）

600 吨镨铽金属生产线技术改造项目 公众参与意见征询调查表（单位）

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨铽、氟化镨铽、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨铽金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请贵单位认真作答，请在认为合适的选项前划“√”，充分表达贵单位的意见和建议，我们由衷感谢！

单位名称(公章):		
联系人:	联系电话:	
单位地址:		
1. 贵单位对该项目的建设了解程度?		
了解(✓) 有所了解() 不了解()		
2. 贵单位对现有环境状况是否满意?		
很满意() 较满意(✓) 不满意()		
3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么(可多选)?		
大气污染(✓) 水污染() 噪声污染(✓) 固体废物污染()		
4. 项目扩建后, 贵单位认为所在区域环境质量会变得?		
很好() 好() 一般(✓) 较差()		
5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗?		
非常担忧() 比较担忧(✓) 无所谓() 不担忧()		
6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何?		
有很大的促进(✓) 作用一般() 没有促进()		
7. 贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么(可多选)?		
废水() 废气(✓) 噪声() 固废()		
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 贵单位是否同意其建设?(如果不同意请务必写明不同意原因)		
同意(✓) 无所谓 不同意() 原因:		
9. 贵单位对本项目有何意见和建议?		

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（单位）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请贵单位认真作答，请在认为合适的选项前划“√”，充分表达贵单位的意见和建议，我们由衷感谢！

单位名称(公章): 	
联系人: 易望珍	联系电话: 0753-8281668
单位地址: 永川区子立大道森源8号(森源) 州南山(坪坝)产业转移工业园	
1. 贵单位对该项目的建设了解程度? 了解(✓) 有所了解() 不了解()	
2. 贵单位对现有环境状况是否满意? 很满意(✓) 较满意() 不满意()	
3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么(可多选)? 大气污染(✓) 水污染() 噪声污染() 固体废物污染()	
4. 项目扩建后, 贵单位认为所在区域环境质量会变得? 很好() 好(✓) 一般() 较差()	
5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧() 比较担忧(✓) 无所谓() 不担忧()	
6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进(✓) 作用一般() 没有促进()	
7. 贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么(可多选)? 废水() 废气(✓) 噪声() 固废()	
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 贵单位是否同意其建设?(如果不同意请务必写明不同意原因) 同意(✓) 无所谓 不同意() 原因:	
9. 贵单位对本项目有何意见和建议? 希望本项目在环保生产中自查自纠。 创造一个注重环境保护的好企业。	

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（单位）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备等；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请贵单位认真作答，请在认为合适的选项前划“√”，充分表达贵单位的意见和建议，我们由衷感谢！



单位名称(公章): 平远县福源矿业股份有限公司		
联系人:	薛志泉	联系电话: 13670783016
单位地址: 平远县广州南沙(平远)产业转移园		
1. 贵单位对该项目的建设了解程度?		
了解(✓) 有所了解() 不了解()		
2. 贵单位对现有环境状况是否满意?		
很满意(✓) 较满意() 不满意()		
3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么(可多选)?		
大气污染(✓) 水污染() 噪声污染() 固体废物污染()		
4. 项目扩建后, 贵单位认为所在区域环境质量会变得?		
很好() 好(✓) 一般() 较差()		
5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗?		
非常担忧() 比较担忧() 无所谓() 不担忧(✓)		
6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何?		
有很大的促进(✓) 作用一般() 没有促进()		
7. 贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么(可多选)?		
废水(✓) 废气() 噪声() 固废()		
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 贵单位是否同意其建设?(如果不同意请务必写明不同意原因)		
同意(✓) 无所谓 不同意() 原因:		
9. 贵单位对本项目有何意见和建议?		

600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（单位）

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大，生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备。

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请贵单位认真作答，请在认为合适的选项前划“√”，充分表达贵单位的意见和建议，我们由衷感谢！



单位名称(公章): 梅州亚力盛电子有限公司		
联系人: 罗斌	联系电话:	18033295000
单位地址: 广东省梅州市平远县产业转移工业园天河路8号		
1. 贵单位对该项目的建设了解程度?		
了解(✓) 有所了解() 不了解()		
2. 贵单位对现有环境状况是否满意?		
很满意() 较满意(✓) 不满意()		
3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么(可多选)?		
大气污染(✓) 水污染(✓) 噪声污染() 固体废物污染(✓)		
4. 项目扩建后, 贵单位认为所在区域环境质量会变得?		
很好() 好() 一般(✓) 较差()		
5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗?		
非常担忧() 比较担忧(✓) 无所谓() 不担忧()		
6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何?		
有很大的促进(✓) 作用一般() 没有促进()		
7. 贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么(可多选)?		
废水() 废气(✓) 噪声() 固废(✓)		
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 贵单位是否同意其建设?(如果不同意请务必写明不同意原因)		
同意(✓) 无所谓 不同意() 原因:		
9. 贵单位对本项目有何意见和建议?		
建议: 如项目落实建设, 在后续生产过程, 望相关 执能部门能够做好监督工作, 对环境及人类不 造成污染和危害的前提下, 为本地经济建设带来 效益。		

600吨锆铪金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（单位）

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立2002年12月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资6500万元，以氧化锆铪、氟化锆铪、氟化铪等为原料，建设600吨锆铪金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备。

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请贵单位认真作答，请在认为合适的选项前划“√”，充分表达贵单位的意见和建议，我们由衷感谢！

单位名称 (公章):	广东泰来机械铸造股份有限公司		
联系人:	张强	联系电话:	8841001
单位地址:	平远县林镇产业园区		
1. 贵单位对该项目的建设了解程度?			
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()			
2. 贵单位对现有环境状况是否满意?			
很满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较满意 () 不满意 ()			
3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?			
大气污染 () 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()			
4. 项目扩建后, 贵单位认为所在区域环境质量会变得?			
很好 (<input checked="" type="checkbox"/>) 好 () 一般 () 较差 ()			
5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗?			
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 () 不担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>)			
6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何?			
有很大的促进 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作用一般 () 没有促进 ()			
7. 贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?			
废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 () 噪声 () 固废 ()			
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 贵单位是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)			
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:			
9. 贵单位对本项目有何意见和建议?			

**600 吨锆铪金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（单位）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化锆铪、氟化锆铪、氟化锂等为原料，建设 600 吨锆铪金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请贵单位认真作答，请在认为合适的选项前划“√”，充分表达贵单位的意见和建议，我们由衷感谢！



单位名称(公章):		
联系人:	李国才	联系电话: 0713-8833283
单位地址:	广东顺德龙江工业园	
1. 贵单位对该项目的建设了解程度?		
了解 () 有所了解 (✓) 不了解 ()		
2. 贵单位对现有环境状况是否满意?		
很满意 (✓) 较满意 () 不满意 ()		
3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么(可多选)?		
大气污染 (✓) 水污染 () 噪声污染 (✓) 固体废物污染 ()		
4. 项目扩建后, 贵单位认为所在区域环境质量会变得?		
很好 () 好 () 一般 (✓) 较差 ()		
5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗?		
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 () 不担忧 (✓)		
6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何?		
有很大的促进 (✓) 作用一般 () 没有促进 ()		
7. 贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么(可多选)?		
废水 (✓) 废气 (✓) 噪声 () 固废 ()		
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 贵单位是否同意其建设?(如果不同意请务必写明不同意原因)		
同意 (✓) 无所谓 不同意 () 原因:		
9. 贵单位对本项目有何意见和建议?		

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（单位）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请贵单位认真作答，请在认为合适的选项前划“√”，充分表达贵单位的意见和建议，我们由衷感谢！



单位名称(公章): <u>平远县大柘镇老圩村民委员会</u>	
联系人: <u>张丽珍</u>	联系电话: <u>13543242087</u>
单位地址: <u>平远县大柘镇老圩村文祠</u>	
1. 贵单位对该项目建设的了解程度? 了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 有所了解 () 不了解 ()	
2. 贵单位对现有环境状况是否满意? 很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()	
3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么(可多选)? 大气污染 () 水污染 () 噪声污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固体废物污染 ()	
4. 项目扩建后, 贵单位认为所在区域环境质量会变得? 很好() 好() 一般(<input checked="" type="checkbox"/>) 较差()	
5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不担忧 ()	
6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()	
7. 贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么(可多选)? 废水 () 废气 () 噪声 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固废 ()	
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 贵单位是否同意其建设?(如果不同意请务必写明不同意原因) 同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:	
9. 贵单位对本项目有何意见和建议?	

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（单位）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请贵单位认真作答，请在认为合适的选项前划“√”，充分表达贵单位的意见和建议，我们由衷感谢！



单位名称(公章):		
联系人:	刘建忠	联系电话: 13750522193
单位地址: 梅州市梅江区大松岭丰光村		
1. 贵单位对该项目的建设了解程度?		
了解() 有所了解(✓) 不了解()		
2. 贵单位对现有环境状况是否满意?		
很满意() 较满意(✓) 不满意()		
3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么(可多选)?		
大气污染(✓) 水污染(✓) 噪声污染() 固体废物污染()		
4. 项目扩建后, 贵单位认为所在区域环境质量会变得?		
很好() 好() 一般(✓) 较差()		
5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗?		
非常担忧() 比较担忧(✓) 无所谓() 不担忧()		
6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何?		
有很大的促进() 作用一般(✓) 没有促进()		
7. 贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么(可多选)?		
废水(✓) 废气(✓) 噪声() 固废()		
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 贵单位是否同意其建设?(如果不同意请务必写明不同意原因)		
同意(✓) 无所谓 不同意() 原因:		
9. 贵单位对本项目有何意见和建议?		

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（单位）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请贵单位认真作答，请在认为合适的选项前划“√”，充分表达贵单位的意见和建议，我们由衷感谢！



单位名称 (公章):		平遥县大新镇西河村村委会	
联系人:	刘新平	联系电话:	1381955776
单位地址: 平遥县大新镇西河村东			
1. 贵单位对该项目建设的了解程度? 了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()			
2. 贵单位对现有环境状况是否满意? 很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()			
3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)? 大气污染 () 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固体废物污染 ()			
4. 项目扩建后, 贵单位认为所在区域环境质量会变得? 很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()			
5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()			
6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()			
7. 贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)? 废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固废 ()			
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 贵单位是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因) 同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:			
9. 贵单位对本项目有何意见和建议?			

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（单位）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请贵单位认真作答，请在认为合适的选项前划“√”，充分表达贵单位的意见和建议，我们由衷感谢！



单位名称(公章):			
联系人:		联系电话	13251955896
单位地址:			
1. 贵单位对该项目的建设了解程度? 了解(√) 有所了解() 不了解()			
2. 贵单位对现有环境状况是否满意? 很满意(√) 较满意() 不满意()			
3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么(可多选)? 大气污染() 水污染(√) 噪声污染() 固体废物污染()			
4. 项目扩建后, 贵单位认为所在区域环境质量会变得? 很好(√) 好() 一般() 较差()			
5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧() 比较担忧() 无所谓() 不担忧(√)			
6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进(√) 作用一般() 没有促进()			
7. 贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么(可多选)? 废水(√) 废气() 噪声() 固废()			
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 贵单位是否同意其建设?(如果不同意请务必写明不同意原因) 同意(√) 无所谓() 不同意() 原因:			
9. 贵单位对本项目有何意见和建议?			

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（单位）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑，对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请贵单位认真作答，请在认为合适的选项前划“√”，充分表达贵单位的意见和建议，我们由衷感谢！

单位名称 (公章): 平远县大柘镇人民政府		联系电话: 8823341
联系人:		
单位地址: 平远县城环城路273号		
1. 贵单位对该项目的建设了解程度? 了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 有所了解 () 不了解 ()		
2. 贵单位对现有环境状况是否满意? 很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()		
3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)? 大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 () 噪声污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固体废物污染 ()		
4. 项目扩建后, 贵单位认为所在区域环境质量会变得? 很好 () 好 (<input checked="" type="checkbox"/>) 一般 () 较差 ()		
5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()		
6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作用一般 () 没有促进 ()		
7. 贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)? 废水 () 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固废 ()		
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 贵单位是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因) 同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:		
9. 贵单位对本项目有何意见和建议?		

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（单位）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑，对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请贵单位认真作答，请在认为合适的选项前划“√”，充分表达贵单位的意见和建议，我们由衷感谢！



单位名称 (公章):		
联系人: 罗源祥	联系电话	0733-8841318
单位地址: 羊楼工业城南羊大道(南)1号		
1. 贵单位对该项目的建设了解程度? 了解 (✓) 有所了解 () 不了解 ()		
2. 贵单位对现有环境状况是否满意? 很满意 (✓) 较满意 () 不满意 ()		
3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)? 大气污染 (✓) 水污染 () 噪声污染 (✓) 固体废物污染 ()		
4. 项目扩建后, 贵单位认为所在区域环境质量会变得? 很好 () 好 () 一般 (✓) 较差 ()		
5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 () 不担忧 (✓)		
6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进 (✓) 作用一般 () 没有促进 ()		
7. 贵单位认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)? 废水 () 废气 () 噪声 (✓) 固废 ()		
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 贵单位是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因) 同意 (✓) 无所谓 不同意 () 原因:		
9. 贵单位对本项目有何意见和建议? 1. 建设单位需遵守环保三同时的管理规定; 2. 运营期间, 应做好废水、废气、噪声、固废等环境问题防治措施。		

附件 2 公众参与调查表（个人）

600 吨镨钕金属生产线技术改造项目 公众参与意见征询调查表（个人）

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备等；

固废：本项目产生的固废主要有—般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，—般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	王菊英	性别	女	年龄	43
文化程度	初中	联系电话	15812936608	职业	农民
家庭住址: 大柘镇老圩村文祠					
1. 对该项目建设的了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 (<input checked="" type="checkbox"/>) 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 () 废气 () 噪声 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	张立林	性别	男	年龄	46
文化程度	大专	联系电话	13539549400	职业	农民
家庭住址: 大板花村文祠					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作用一般 () 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 () 废气 () 噪声 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有—般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，—般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规章和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	陈良辉	性别	男	年龄	44
文化程度	中专	联系电话	13751991268	职业	工人
家庭住址: 大杯老圩文祠					
1. 对该项目建设的了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 () 噪声污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 () 废气 () 噪声 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	陈冬兰	性别	女	年龄	53
文化程度	初中	联系电话	17531491554	职业	农民
家庭住址: 大杯老圩文祠					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 (<input checked="" type="checkbox"/>) 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 () 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 () 无所谓 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有—般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，—般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	陈小荣	性别	女	年龄	55
文化程度	初中	联系电话	13690889250	职业	农民
家庭住址: 大杯老圩文福					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 (<input checked="" type="checkbox"/>) 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 () 废气 () 噪声 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 () 无所谓 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	张运监	性别	男	年龄	67
文化程度	初中	联系电话	13727621041	职业	
家庭住址: 大柘老村文祠					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 (<input checked="" type="checkbox"/>) 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 () 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨锆铪金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化锆铪、氯化锆铪、氟化铈等为原料，建设 600 吨锆铪金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规章和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	陈于轩	性别	男	年龄	64.
文化程度	初中	联系电话	18707534382	职业	农民
家庭住址: 大柘老圩文祠					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 (<input checked="" type="checkbox"/>) 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 () 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 () 无所谓 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	张丽玲	性别	女	年龄	44
文化程度	大专	联系电话	13543242087	职业	农民
家庭住址: 平远县大柘镇老圩村大路下					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (✓) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (✓) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 () 噪声污染 (✓) 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 (✓) 一般 (✓) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 (✓) 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 (✓) 作用一般 () 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 () 废气 () 噪声 (✓) 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 () 无所谓 (✓) 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	何光胜	性别	男	年龄	56
文化程度	小学	联系电话	15899982309	职业	农民
家庭住址: 平远县大石镇老圩村大路下					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么(可多选)?					
大气污染 () 水污染 () 噪声污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么(可多选)?					
废水 () 废气 () 噪声 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设?(如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 () 无所谓 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	陈立君	性别	男	年龄	44
文化程度	中专	联系电话	13727619656	职业	村医
家庭住址: 平远县大柘镇老竹村大路下					
1. 对该项目建设的了解程度?					
了解 () 有所了解 (✓) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (✓) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 () 噪声污染 (✓) 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (✓) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 (✓) 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (✓) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 () 废气 () 噪声 (✓) 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 () 无所谓 (✓) 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	王良森	性别	男	年龄	38
文化程度	初中	联系电话	13030101022	职业	个体
家庭住址: 大柘镇丰光村大屋印					
1. 对该项目的建设了解程度? 了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意? 很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)? 大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得? 很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)? 废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因) 同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	燕君	性别	女	年龄	40
文化程度	大专	联系电话	15220117169	职业	个体
家庭住址: 大杯镇丰光村					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨锆铪金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化锆铪、氟化锆铪、氟化锂等为原料，建设 600 吨锆铪金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有—般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，—般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“v”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	姚吉梅	性别	女	年龄	37
文化程度	高中	联系电话	138 25945826	职业	农民
家庭住址: 大柘镇丰光村					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	姚亮忠	性别	男	年龄	60
文化程度	高中	联系电话	13670895405	职业	农民
家庭住址: 大柘镇丰泰村					
1. 对该项目的建设了解程度? 了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意? 很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)? 大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得? 很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)? 废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因) 同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氯化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“v”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	张治清	性别	女	年龄	37
文化程度	大专	联系电话	15819029924	职业	村委委员
家庭住址: 阜宁县大桥镇丰安村					
<p>1. 对该项目的建设了解程度?</p> <p>了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()</p> <p>2. 您对现有环境状况是否满意?</p> <p>很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()</p> <p>3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?</p> <p>大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()</p> <p>4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?</p> <p>很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()</p> <p>5. 您对本项目的环境保护担忧吗?</p> <p>非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()</p> <p>6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?</p> <p>有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()</p> <p>7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?</p> <p>废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()</p> <p>8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)</p> <p>同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:</p> <p>9. 您对本项目有何意见和建议?</p>					

600 吨锆铪金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化锆铪、氟化锆铪、氟化锂等为原料，建设 600 吨锆铪金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	姚良开	性别	男	年龄	55
文化程度	高中	联系电话	13539150281	职业	农民
家庭住址: 平阳县大松木支塘村					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨锆铪金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化锆铪、氟化锆铪、氟化锂等为原料，建设 600 吨锆铪金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有—般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，—般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“v”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	刘国栋	性别	男	年龄	25
文化程度	初中	联系电话	18023512162	职业	农民
家庭住址: 大柳堡李庄村(西头)					
1. 对该项目的建设了解程度? 了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意? 很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么(可多选)? 大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得? 很好() 好() 一般(<input checked="" type="checkbox"/>) 较差()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么(可多选)? 废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因) 同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	姚志全	性别	男	年龄	47
文化程度	高中	联系电话	13549115021	职业	村名干部
家庭住址: 平遥县大梁镇丰支村. 堰旁.					
<p>1. 对该项目建设的了解程度?</p> <p>了解 () 有所了解 (✓) 不了解 ()</p> <p>2. 您对现有环境状况是否满意?</p> <p>很满意 () 较满意 (✓) 不满意 ()</p> <p>3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?</p> <p>大气污染 () 水污染 (✓) 噪声污染 () 固体废物污染 ()</p> <p>4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?</p> <p>很好 () 好 () 一般 (✓) 较差 ()</p> <p>5. 您对本项目的环境保护担忧吗?</p> <p>非常担忧 () 比较担忧 (✓) 无所谓 () 不担忧 ()</p> <p>6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?</p> <p>有很大的促进 () 作用一般 (✓) 没有促进 ()</p> <p>7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?</p> <p>废水 (✓) 废气 (✓) 噪声 () 固废 ()</p> <p>8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)</p> <p>同意 (✓) 无所谓 不同意 () 原因:</p> <p>9. 您对本项目有何意见和建议?</p>					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有—般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，—般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	姚元任	性别	男	年龄	62.
文化程度	高中	联系电话	13670839536	职业	农民
家庭住址: 平远大桥丰光光明.					
1. 对该项目的建设了解程度? 了解 () 有所了解 (✓) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意? 很满意 () 较满意 (✓) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)? 大气污染 (✓) 水污染 (✓) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得? 很好 () 好 () 一般 (✓) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 (✓) 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进 () 作用一般 (✓) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)? 废水 (✓) 废气 (✓) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因) 同意 (✓) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

姓名	姚以强	性别	男	年龄	35
文化程度	大专	联系电话	13502590423	职业	村务干部
家庭住址: 梅州平远县柘林村河背					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 <input checked="" type="checkbox"/> 有所了解 () 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 () 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 () 不担忧 <input checked="" type="checkbox"/>					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 <input checked="" type="checkbox"/> 作用一般 () 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 <input checked="" type="checkbox"/> 废气 () 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 <input checked="" type="checkbox"/> 无所谓 () 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

姓名	杨杰	性别	男	年龄	48
文化程度	大专	联系电话	13750522193	职业	村支部书记
家庭住址: 梅州市平远县大柘丰光村西岭组.					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氯化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有—般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，—般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“v”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	胡志德	性别	男	年龄	48
文化程度	大专	联系电话	13750522193	职业	村支部书记
家庭住址: 梅州市兴宁市大柘镇丰光村(西)圩。					
1. 对该项目的建设了解程度? 了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意? 很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么(可多选)? 大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得? 很好() 好() 一般(<input checked="" type="checkbox"/>) 较差()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么(可多选)? 废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设?(如果不同意请务必写明不同意原因) 同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	陈忠	性别	男	年龄	48
文化程度	大专	联系电话	13543239431	职业	
家庭住址: 辛酉县大木镇西河村.					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 (✓) 有所了解 () 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (✓) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 (✓) 水污染 (✓) 噪声污染 (✓) 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (✓) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (✓) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (✓) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (✓) 废气 (✓) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (✓) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	凌映华	性别	女	年龄	42.
文化程度	中专	联系电话	8840468.	职业	
家庭住址: 辛运县大杨镇西河村.					
1. 对该项目的建设了解程度? 了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意? 很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)? 大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得? 很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)? 废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因) 同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

600 吨锆铪金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化锆铪、氟化锆铪、氟化锂等为原料，建设 600 吨锆铪金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	凌振梅	性别	男	年龄	49
文化程度	初中	联系电话	13534049948	职业	农民
家庭住址: 平远县大柘镇西河村					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氯化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	陈志千	性别	男	年龄	59
文化程度	初中	联系电话	13719995467	职业	农民

家庭住址:

1. 对该项目的建设了解程度?
 了解 () 有所了解 () 不了解 ()

2. 您对现有环境状况是否满意?
 很满意 () 较满意 () 不满意 ()

3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?
 大气污染 () 水污染 () 噪声污染 () 固体废物污染 ()

4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?
 很好 () 好 () 一般 () 较差 ()

5. 您对本项目的环境保护担忧吗?
 非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 () 不担忧 ()

6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?
 有很大的促进 () 作用一般 () 没有促进 ()

7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?
 废水 () 废气 () 噪声 () 固废 ()

8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)
 同意 () 无所谓 不同意 () 原因:

9. 您对本项目有何意见和建议?

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	陈雨平	性别	女	年龄	45
文化程度	初中	联系电话	8840223	职业	农民
家庭住址: 平远县大柘镇西河村					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (✓) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (✓) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 (✓) 水污染 (✓) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (✓) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (✓) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (✓) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (✓) 废气 (✓) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (✓) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有—般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，—般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“V”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	刘梅芳	性别	女	年龄	44
文化程度	初中	联系电话	18475062561	职业	农民
家庭住址: 太极镇西河村					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害，所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“v”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	陈雪松	性别	男	年龄	42
文化程度	初中	联系电话	13543239854	职业	
家庭住址: 平远大板西河村					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨锆铪金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化锆铪、氟化锆铪、氟化锂等为原料，建设 600 吨锆铪金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑，对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	陈顺兰	性别	女	年龄	40
文化程度	高中	联系电话	15016247461	职业	农民

家庭住址:平远县大柘镇西河村

1. 对该项目的建设了解程度?
 了解 () 有所了解 (✓) 不了解 ()

2. 您对现有环境状况是否满意?
 很满意 () 较满意 (✓) 不满意 ()

3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?
 大气污染 (✓) 水污染 (✓) 噪声污染 () 固体废物污染 ()

4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?
 很好 () 好 () 一般 (✓) 较差 ()

5. 您对本项目的环境保护担忧吗?
 非常担忧 () 比较担忧 (✓) 无所谓 () 不担忧 ()

6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?
 有很大的促进 () 作用一般 (✓) 没有促进 ()

7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?
 废水 (✓) 废气 () 噪声 () 固废 ()

8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)
 同意 (✓) 无所谓 不同意 () 原因:

9. 您对本项目有何意见和建议?

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氯化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有—般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，—般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“v”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	姚志友	性别	男	年龄	42
文化程度	初中	联系电话	1381991209	职业	工人
家庭住址: 平远县 大柘镇 西河村 姚志友 ²					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 (<input checked="" type="checkbox"/>) 作用一般 () 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨锆铪金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化锆铪、氟化锆铪、氟化锂等为原料，建设 600 吨锆铪金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害，所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	姚利峰	性别	男	年龄	45
文化程度	初中	联系电话	13502530437	职业	务农
家庭住址: 大柳镇 西河村 柳山组					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 () 一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 () 噪声 (<input checked="" type="checkbox"/>) 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	姚琴	性别	女	年龄	29
文化程度	高中	联系电话	17802038826	职业	教师
家庭住址: 平遥县大和镇西河村东山下村					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (✓) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (✓) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 (✓) 噪声污染 (✓) 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 (✓) 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 (✓) 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (✓) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 () 废气 () 噪声 (✓) 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (✓) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“v”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	林国华	性别	男	年龄	54
文化程度	高中	联系电话	13719978186	职业	农

家庭住址：平阳县大船坞乡竹打岗村

1. 对该项目的建设了解程度？
 了解（ ） 有所了解（） 不了解（ ）

2. 您对现有环境状况是否满意？
 很满意（ ） 较满意（） 不满意（ ）

3. 您认为本地区环境主要污染是什么（可多选）？
 大气污染（） 水污染（） 噪声污染（ ） 固体废物污染（ ）

4. 项目扩建后，您认为您所在区域环境质量会变得？
 很好（ ） 好（） 一般（ ） 较差（ ）

5. 您对本项目的环境保护担忧吗？
 非常担忧（ ） 比较担忧（ ） 无所谓（） 不担忧（ ）

6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何？
 有很大的促进（） 作用一般（ ） 没有促进（ ）

7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么（可多选）？
 废水（） 废气（） 噪声（ ） 固废（ ）

8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放，您是否同意其建设？(如果不同意请务必写明不同意原因)
 同意（） 无所谓 不同意（ ） 原因：

9. 您对本项目有何意见和建议？

600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	林梁成	性别	男	年龄	28
文化程度	大专	联系电话	13751988655	职业	农
家庭住址: 广东清远县大柘镇走竹村简背村小组					
1. 对该项目建设的了解程度? 了解 () 有所了解 (✓) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意? 很满意 () 较满意 (✓) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)? 大气污染 () 水污染 (✓) 噪声污染 (✓) 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得? 很好 () 好 (✓) 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 (✓) 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进 (✓) 作用一般 () 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)? 废水 (✓) 废气 () 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因) 同意 (✓) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	陈彬宏	性别	男	年龄	50
文化程度	初中	联系电话	17875052986	职业	农
家庭住址: 平远县大柘镇起竹村岗下村小组					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 水污染 (<input checked="" type="checkbox"/>) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 (<input checked="" type="checkbox"/>) 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 () 作用一般 (<input checked="" type="checkbox"/>) 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (<input checked="" type="checkbox"/>) 废气 () 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	刘瑞月	性别	男	年龄	47
文化程度	初中	联系电话	18719358253	职业	农
家庭住址: 大柘镇 迎灯村 立新屋					
1. 对该项目的建设了解程度? 了解 (✓) 有所了解 () 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意? 很满意 (✓) 较满意 () 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)? 大气污染 () 水污染 (✓) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得? 很好 (✓) 好 () 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗? 非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 (✓) 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何? 有很大的促进 (✓) 作用一般 () 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)? 废水 (✓) 废气 () 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因) 同意 (✓) 无所谓 () 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备。

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

余利红

姓名	余利美	性别	女	年龄	39
文化程度	小学	联系电话	15016258115	职业	农
家庭住址: 平远县起竹村团心 15016246684					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 (✓) 有所了解 () 不了解 (✗)					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 (✓) 较满意 () 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 (✓) 水污染 (✓) 噪声污染 () 固体废物污染 (✓)					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 (✓) 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 (✓) 无所谓 () 不担忧 ()					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 (✓) 作用一般 () 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (✓) 废气 (✓) 噪声 () 固废 (✓)					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (✓) 无所谓 () 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氯化镨钕、氯化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	陈晏校	性别	男	年龄	47
文化程度	初中	联系电话	13431832088	职业	农
家庭住址: 广东省清远县大柘镇超竹狮斗					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 () 有所了解 (✓) 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 () 较满意 (✓) 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 (✓) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 () 好 (✓) 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 () 不担忧 (✓)					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 (✓) 作用一般 () 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (✓) 废气 () 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (✓) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨锆钛金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化锆、氟化锆、氟化锂等为原料，建设 600 吨锆钛金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	林丽梅	性别	女	年龄	47
文化程度	高中	联系电话	13430181815	职业	农
家庭住址: 平远县大柘镇超竹村梨子树下					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 (✓) 有所了解 () 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 (✓) 较满意 () 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 (✓) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 (✓) 好 () 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 () 不担忧 (✓)					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 (✓) 作用一般 () 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (✓) 废气 () 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (✓) 无所谓 () 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	姚和平	性别	女	年龄	51
文化程度	初中	联系电话	13450734082	职业	农
家庭住址: 平远县大柘镇超竹村上排					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 (✓) 有所了解 () 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 (✓) 较满意 () 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 (✓) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 (✓) 好 () 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 () 不担忧 (✓)					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 (✓) 作用一般 () 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (✓) 废气 () 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (✓) 无所谓 () 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

**600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）**

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有一般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，一般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	姚冬桂	性别	女	年龄	54
文化程度	初中	联系电话	8840190	职业	农
家庭住址:平远县大柘镇超竹村老新屋					
1. 对该项目的建设了解程度?					
了解 (✓) 有所了解 () 不了解 ()					
2. 您对现有环境状况是否满意?					
很满意 (✓) 较满意 () 不满意 ()					
3. 您认为本地区环境主要污染是什么 (可多选)?					
大气污染 () 水污染 (✓) 噪声污染 () 固体废物污染 ()					
4. 项目扩建后, 您认为您所在区域环境质量会变得?					
很好 (✓) 好 () 一般 () 较差 ()					
5. 您对本项目的环境保护担忧吗?					
非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 () 不担忧 (✓)					
6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?					
有很大的促进 (✓) 作用一般 () 没有促进 ()					
7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么 (可多选)?					
废水 (✓) 废气 () 噪声 () 固废 ()					
8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设? (如果不同意请务必写明不同意原因)					
同意 (✓) 无所谓 不同意 () 原因:					
9. 您对本项目有何意见和建议?					

600 吨镨钕金属生产线技术改造项目
公众参与意见征询调查表（个人）

一、项目情况

广东富远稀土新材料有限公司于成立 2002 年 12 月，是广晟有色金属股份有限公司下属企业，是目前国内南方离子型稀土分离规模最大、生产能力最强的全分离企业之一。为适应市场发展需求，广东富远稀土新材料有限公司拟租赁位于平远县大柘镇广州南沙（平远）产业转移工业园内的广东广晟智威稀土新材料有限公司现有厂房，投资 6500 万元，以氧化镨钕、氟化镨钕、氟化锂等为原料，建设 600 吨镨钕金属生产线技术改造项目。

二、主要环境影响及防治措施

废水：本项目无生产废水产生，主要为生活污水，生活污水经自建的污水处理设施处理达标后排入超竹河。

废气：①熔盐电解工艺产生的废气收集后，全部经三级喷淋塔处理达标后由排气筒高空排放；②打磨工艺产生的粉尘经布袋除尘器处理后由排气筒高空排放。

噪声：在设备选型时先要将低噪声作为一项参数来考虑。对振动大的设备设置柔性基座，对噪声大的设备，要设置在单独密封的隔音间内，并设置消音器等设备；

固废：本项目产生的固废主要有—般固废如电解炉炉渣、抛丸机金属粉尘、打磨加工边角料，以及员工的生活垃圾等，—般工业固废分类收集回收利用，生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目环境风险分析

项目潜在的环境风险包括废水事故排放，废气处理不达标直接排入外环境等，会对环境和人类健康产生严重的污染和危害。所以建设单位应建立健全完整的管理规程、作业规程和应急计划，最大限度地减少环境污染危害。

四、初步评价结论

本项目符合国家产业政策，符合梅州市的整体规划，符合相关环境保护法律法规政策，选址基本合理。项目的主要环境问题是运营期的废水、废气、噪声和固体废物影响，建设单位需遵守“三同时”的管理规定，完成各项报建手续，切实执行本报告提出的污染防治措施，在此前提下，项目的建设从环境保护角度考虑是可行的。

为了在本项目环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请您认真作答，在您认为合适的选项前划“√”，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢！

姓名	徐子	性别	女	年龄	29
文化程度	大专	联系电话	15219152371	职业	职员

家庭住址: 平远县大柘镇超竹村上排

1. 对该项目的建设了解程度?
了解(✓) 有所了解() 不了解()

2. 您对现有环境状况是否满意?
很满意(✓) 较满意() 不满意()

3. 您认为本地区环境主要污染是什么(可多选)?
大气污染(✓) 水污染(✓) 噪声污染() 固体废物污染()

4. 项目扩建后, 您认为您在区域环境质量会变得?
很好(✓) 好() 一般() 较差()

5. 您对本项目的环境保护担忧吗?
非常担忧() 比较担忧() 无所谓() 不担忧(✓)

6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?
有很大的促进(✓) 作用一般() 没有促进()

7. 您认为本项目主要环境影响因素是什么(可多选)?
废水(✓) 废气() 噪声() 固废()

8. 本项目落实相应的环境保护措施后达标排放, 您是否同意其建设?(如果不同意请务必写明不同意原因)
同意(✓) 无所谓 不同意() 原因:

9. 您对本项目有何意见和建议?