

梅州市生态环境局

梅州市生态环境局关于 2021 年环评文件 技术复核情况的通报

梅州高新区管委会、各分局，有关单位：

为贯彻落实“放管服”改革精神，根据《关于印发〈广东省生态环境厅环评与排污许可监管行动计划（2021-2023 年）〉〈广东省生态环境厅 2021 年度环评与排污许可监管工作方案〉的通知》、《关于印发〈梅州市生态环境局环评与排污许可监管行动计划（2021-2023 年）〉〈梅州市生态环境局 2021 年度环评与排污许可监管工作方案〉的通知》要求，强化环评文件事中事后监管，切实提高环评文件编制质量，省生态环境厅和市生态环境局组织开展了 2021 年我辖区范围内环评文件技术复核工作，现将有关情况通报如下：

一、存在问题及处理意见

经复核发现，有 14 份环评文件存在建设项目概况描述不全或者错误等质量问题。我局向上述环评文件编制单位及编制人员邮寄送达了处理事先告知书，告知其失信事实、记分依据、拟作出的决定及陈述申辩的权利，相关编制单位和编制人员未在规定时间内提出陈述申辩。

根据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》

第二十六条、第三十一条和第三十二条第（九）项以及《建设项目环境影响报告书（表）编制单位和编制人员失信行为记分办法（试行）》第七条、第二十条第（二）项有关规定，我局决定对相关 9 家环评编制单位、9 名编制人员予以通报批评和失信记分，失信记分情况记入其诚信档案（具体情况详见附件）。

相关编制单位和编制人员对处理意见有异议的，可在收到本通知之日起 60 日内申请行政复议，也可在收到本通知之日起 6 个月内提起行政诉讼。

二、相关要求

（一）环评编制单位和编制人员要引以为戒，举一反三，完善内部质量控制制度，强化自身能力水平和职业素养，切实提高环评文件编制质量。

（二）建设单位要落实环评文件编制主体责任，对编制的建设项目环评影响评价文件的内容和结论负责，尽快整改存在的问题，切实提高建设项目的污染防治水平。

（三）各环评审批部门要进一步提高审批工作质量，加强对环评文件编制的监督指导。相关生态环境部门要针对复核发现的问题，加强后续监管，督促相关建设单位采取有效措施，防止项目建设对生态环境产生重大影响。

附件：2021 年环评文件技术复核情况汇总表

梅州市生态环境局
2022 年 2 月 10 日

附件

2021年环评文件技术复核情况汇总表

序号	环评文件名称	环评文件存在的主要问题	建设单位	编制单位	编制人员	审批部门	编制单位失信记分	编制人员失信记分	失信记分依据
1	畜禽粪污处理与资源化利用项目	1、环境影响评价信用平台上查询编制人员靳海燕已处注销状态；2、项目大气估算模式中TSP污染物排放速率有误，评价等级不能准确判别；3、大气污染物氨和硫化氢产生量和排放量有误，与前后文不一致。	梅州市合丰源生态农业有限公司	山东锦华环保科技有限公司（91370282MA3TYTYA1C）	靳海燕 (11351243510120141)	梅州市生态环境局丰顺分局	5	5	《监督办法》第二十六条、第三十一条和第三十二条第（九）项以及《记分办法（试行）》第七条、第二十条第（二）项
2	梅县区产业转移集聚地白渡园区沙坪污水处理设施工程	1、地表水环境现状和预测评价范围不够准确；2、项目污水处理设施排放口、入河排污口设置和纳污水体识别不够清晰，缺少污水处理设施出水排放至污水排放口的方式、走向、距离、沿途涉及的敏感目标等介绍；3、地	梅州市梅县区梅丰产业园建设投资有限公司	山东锦华环保科技有限公司（91370282MA3TYTYA1C）	靳海燕 (11351243510120141)	梅州市生态环境局梅	5	5	《监督办法》第二十六条、第三十一条和第三十二条第（九）项以及《记分办法（试行）》第七条、第二十条第（二）项

		表水环境现状评价水质监测断面设置不合理，缺少项目影响范围内的石窟河水质现状监测评价； 4、缺少污水处理设施处理效率可达性分析。				县分局			
3	梅州市鸿耀实业有限公司建设项目	1、环境保护目标调查缺失，未按导则要求开展项目周边评价范围内大气、噪声敏感点调查；2、工程概况描述不全，未明确平面布置（6栋1层、10栋3层厂房使用情况）和四至情况（平面布置图不完善）；未分析项目使用PU漆和喷涂工艺（无具体工艺）是否符合《广东省挥发性有机物整治与减排与工作方案（2018-2020）》要求（p3）；项目施工期工程内容前后矛盾，分析施工期工程内容和产排污状况，土壤影响分析中提到“项目租用已建成厂房进行投产，无施工期污染工序”；3、污染源核算内容不全，喷漆工序遗漏漆雾	梅州市鸿耀实业有限公司	山东锦华环保科技有限公司（91370282MA3TYTYA1C）	靳海燕（11351243510120141）	梅州市生态环境局五华分局	5	5	《监督办法》第二十六条、第三十一条和第三十二条第（九）项以及《记分办法（试行）》第七条、第二十条第（二）项

	<p>(颗粒物)产排放分析; 有机废气污染源强核算没有合理依据;没有调查非正常工况排放情况,不符合《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ 2.1-2016)</p> <p>4.3.1 中关于污染源强核算需“根据污染物产生环节(包括生产、装卸、储存、运输)生产方式和治理措施,核算建设项目有组织与无组织、正常工况与非正常公开下的污染物产生和排放强度,给出污染因子及其产生和排放的方式、浓度、数量等”等的要求;4、环境现状调查内容不完善,补充监测点位位置不明确;气象条件缺多年主导风向、风速、气温等气象参数;未开展评价范围内同类项目污染源调查;5、未进行生活污水由园区污水处理厂处理可行性分析,废气粉尘收集处理措施不明确(处理后粉尘是否排放);未明确喷漆和晾干</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

		工序有机废气具体收集措施，特别是晾干工序有机废气收集处理措施的分析。							
4	年产5000件家具技术改造项目	1、项目属技改项目，报告中对现有项目建设内容基本无介绍，原辅材料、生产设备等无前后对比，现有项目环境影响、存在问题及环保措施无分析；2、原辅材料对是否含有苯、甲苯的论述不详，缺乏相应支撑证明，源强分析缺少苯和甲苯的分析；3、环境空气质量现状分析缺少特征污染物监测；4、生产废水分析过于简单；5、缺少环境风险和土壤环境影响分析内容。	梅州市政通家具制造有限公司	重庆丰达环境影响评价有限公司 (91500230MA5U6KRW4L)	安玉法 (BH013830)	梅州市生态环境局平远分局	5	5	《监督办法》第二十六条、第三十一条和第三十二条第(九)项以及《记分办法(试行)》第七条、第二十条第(二)项
5	年产90万件青花瓷的研发与产业化建设项目	1、采用类比法进行项目废水源强核算时未进行类比条件分析；2、本项目为日用陶瓷产排系数按照《全国污染源普查工业污染源产排系数手册(中册)》卫生陶瓷产物系数，且没有列明具体参	广东怡泰龙实业发展股份有限公司	重庆丰达环境影响评价有限公司 (91500230MA5U6KRW4L)	安玉法 (BH013830)	梅州市生态环境局	5	5	《监督办法》第二十六条、第三十一条和第三十二条第(九)项以及《记分办法(试行)》第七条、第二十

		数，不符合《污染源源强核算技术指南准则》（HJ 884-2018）3.9 中关于类比法的相关要求。				大埔分局			条第（二）项
6	大埔县定中机制砂生产项目	1、遗漏废气中一次破碎、二次破碎、筛分粉尘的环境影响分析；2、固废中遗漏废机油等危险废物相关分析；3、未明确雨水沉淀池设置位置，未分析设置可行性。	大埔县定中实业有限公司	重庆丰达环境影响评价有限公司 (91500230MA5U6KRW4L)	安玉法 (BH013830)	梅州市生态环境局大埔分局	5	5	《监督办法》第二十六条、第三十一条和第三十二条第（九）项以及《记分办法（试行）》第七条、第二十条第（二）项
7	广东梅雁蓝藻有限公司13兆瓦光伏发电项目	1、项目建设分期情况和建设规模（建筑面积）不够准确；2、项目地理位置和项目红线范围不清楚；3、环境敏感目标识别缺乏图件，无法判别是否识别全面；4、现状大气和水环境质量现状数据引用点位合理性不够明晰；5、细化运营期光污染对周边环境及敏感目标的影响分析，建议增	广东梅雁蓝藻有限公司	河北辉圣环保科技有限公司 (91130102MAOFDXQB72)	夏克冰 (2014035210352013211503000027)	梅州市生态环境局梅县分局	5	5	《监督办法》第二十六条、第三十一条和第三十二条第（九）项以及《记分办法（试行）》第七条、第二十条第（二）项

		加项目运营期生态影响分析和期满后项目占地的生态恢复措施。							
8	兴宁市坭陂镇东安石场扩建项目	1、现有项目存在问题及项目验收后存在的历史遗留问题解决不够完善，如生活污水暂存池的建设，水保落实情况，应急预案制定和备案情况不完善；2、生活污水不外排的，汇总表仍然出现排放量。	兴宁市坭陂镇东安石场	广州星图环境科技有限公司 (91440101MA9UPTAD6R)	薛俊 (BH035571)	梅州市生态环境局兴宁分局	5	5	《监督办法》第二十六条、第三十一条和第三十二条第(九)项以及《记分办法(试行)》第七条、第二十条第(二)项
9	兽药制剂生产基地建设项目	1、没有确定声环境影响评价等级与评价范围。不符合《环境影响评价技术导则 总纲》3.5.1“建设项目各环境要素专项评价原则上应划分工作等级”、《环境影响评价技术导则 声环境》5.2.1“声环境影响评价工作等级一般分为三级”6.1.1“声环境影响评价范围依据评价工作等级确定”的要求；2、水环境质量现状监测数	广东万士达动物药业有限公司	山东省鼎深环保科技有限公司 (91370112MA3R9K4J1P)	张春辉 (11352343510230294)	梅州市生态环境局梅县分局	5	5	《监督办法》第二十六条、第三十一条和第三十二条第(九)项以及《记分办法(试行)》第七条、第二十条第(二)项

		<p>据直接引用数据，没有分析现状数据监测数据的可靠性和代表性。不符合《环境影响评价技术导则 总纲》5.1.2“充分搜集和利用现有的有效资料，当现有资料不能满足要求时，需进行现场调查和测试，并分析现状监测数据的可靠性和代表性”的要求；3、项目生产废水及生活污水均用于周边林灌，未进行水环境影响减缓措施有效性评价。不符合《环境影响评价技术导则 地表水环境》8.1.2“水污染影响型三级B评价。主要评价内容包括：a.水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价”的要求；4、无环境保护目标分布图、地表水环境质量现状监测断面与项目的位置关系图。地表水环境质量现状监测断面图太模糊。</p>							
10	梅州市梅县区雄辉实业有限	1、现有项目基本情况描述不清：缺少项目组成一	梅州市梅县区雄辉	河北辉圣环保科技	夏克冰 (201403521)	梅州	5	5	《监督办法》第二十六条、

	公司二期增产10000吨精密铸件技术改造项目	览（建设内容），未理清与现有项目之间的依托关系；产业政策分析过于简单，未认真分析项目涉及的工艺和设备是否相符；2、地表水引用数据老旧，且未说明引用的有效性。噪声执行标准不符合要求；3、工艺流程分析混乱，未明确区分和重点说明本项目的工艺过程和产污环节；4、污染源强分析不到位，未明确类比项目情况和可行性。	实业有限公司	有限公司 (91130102MA0FDXQB72)	0352013211503000027)	市生态环境局梅县分局			第三十一条和第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条、第二十条第二项
11	年产342吨对讲机、手机充电器底面座建设项目	1、报告未严格按照报告表编制技术指南进行编制，缺少规划和规划环评情况，缺少规划环评相符性分析内容；2、缺少VOCs污染物分析；3、地表水引用未经审批的邦源项目数据；4、未论述依托处理的废水设施和污水处理厂基本情况，接纳处理的可行性。	梅州市赢顺电子厂	广州意源环境评估有限公司 (91440101MA9W9R160U)	耿辉 (BH039270)	梅州市生态环境局梅江分局	5	5	《监督办法》第二十六条、第三十一条和第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条、第二十条第二项

12	梅州市德富塑料制品有限公司精密塑胶模具制造及工程塑料制品生产项目	<p>1、降低环境影响评价标准。注塑废气非甲烷总烃排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准(120毫克/立方米)错误,应执行《合成树脂行业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4中新建企业排放限值(100毫克/立方米);2、环境影响因素分析不全。未识别并核算有机废气喷淋废水、模具机加工危险废物、塑料破碎及磨床加工废气污染源强;3、所提环境保护措施可行性论证不足。项目注塑废气采用“水喷淋+UV光解”工艺处理,非甲烷总烃去除效率为90%,但报告表未论证去除效率达到90%的技术可行性和长期稳定运行的可靠性,不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)7.1中关于环境保护措施及其可行</p>	梅州市德富塑料制品有限公司	江西恺远环保科技有限公司 (91360402MA39ABEM4D)	陈斌 (BH036296)	梅州高新区管委会	5	5	《监督办法》第二十六条、第三十一条和第三十二条第(九)项以及《记分办法(试行)》第七条、第二十条第(二)项
----	----------------------------------	---	---------------	--------------------------------------	------------------	----------	---	---	---

		性论证需“分析论证拟采取措施的技术可行性、经济合理性、长期稳定运行和达标排放的可靠性”的要求。							
13	梅州市梅县区兴和农业发展有限公司年存栏猪只 42000 头改扩建项目	1、根据风险评价导则附录 C，项目周边地表水功能敏感性分区应为 F2(风险排放点进入地表水 III 类)，环境敏感程度应为 E2，风险潜势为 II，评价等级应为三级；2、企业原辅材料说明中无脱硫剂，实际工艺有使用脱硫剂，应补充有关固废（危废）情况分析；3、现状分析对企载坑水库水质判定有误，应采用地表水湖库标准，根据监测结果现状应为 V 类。	梅州市梅县区兴和农业发展有限公司	成都元页环保科技有限公司 (91510108MA64Q3BCXQ)	蔡鸿泰 (BH029261)	梅州市生态环境局梅县分局	5	5	《监督办法》第二十六条、第三十一条和第三十二条第（九）项以及《记分办法（试行）》第七条、第二十条第（二）项
14	梅州市梅县区泰山建材有限公司污泥资源利用建设项目	1、项目与梅州市三线一单生态环境分区管控方案的分析不到位；2、项目所在地的水系调查不充分，附近应该是有几个水库（湖泊）的，引用的现状监测数据不恰当（添溪与本项目没关系）；3、	梅州市梅县区泰山建材有限公司	深圳市宇玲环保科技有限公司 (91440300MA5F8C4D8Q)	张小栋 (07356143506610248)	梅州市生态环境局	5	5	《监督办法》第二十六条、第三十一条和第三十二条第（九）项以及《记分办法（试行）》第七条、第二十

		污染源二氧化硫和氮氧化物的去除效率不合实际，二氧化硫去除效率98%，这个单纯靠原辅材料里面的钙，达不到，而氮氧化物的去除效率30%，与SCR的工艺的效率匹配不上。				梅县分局			条第(二)项
--	--	---	--	--	--	------	--	--	--------