

# 江门市生态环境局文件

江环管〔2021〕3号

---

## 关于江门市 2021 年环境影响评价文件 (第二至四批)抽查发现问题及 处理意见的通报(一)

各市(区)分局,各有关单位和人员:

为贯彻落实环评“放管服”改革要求,强化环评文件业务指导和事中事后监管,切实提高环评文件编制质量,根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》(生态环境部令第9号)等规定,我局组织开展2021年环境影响评价文件第二至四批复核抽查工作。现将抽查发现的问题和处理意见通报如下:

经核查,发现其中10份建设项目环境影响报告书(表)涉嫌环境影响评价范围内的相关环境要素现状调查与评价不全,污染源源强核算结果错误,遗漏环境保护目标,降低环境影响评价工作等级等质量问题。5月25日、9月9日、9月18日,我局

分别将已查明的有关事实和拟作出的处理意见分别告知 5 家编制单位和 7 名编制主持人。

根据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令第 9 号）第二十六条第一款、第三十一条、第三十二条第（九）项和《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）》（生态环境部公告〔2019〕38 号）第七条规定，我局决定对相关的 5 家编制单位和 7 名编制主持人予以通报和失信记分，对 10 家建设单位予以通报。具体问题及处理意见等见附件。相关单位和人员对处理意见有异议的，可在收到本通报之日起 60 日内向江门市人民政府申请行政复议，也可以在收到本通报之日起 6 个月内依法提起行政诉讼。

相关建设单位应切实履行项目生态环境保护责任，预防或者减轻项目不良生态环境影响，对复核发现的问题采取有效措施，防止项目建设对生态环境产生重大影响。

附件：江门市 2021 年环境影响评价文件（第二至四批）抽查发现问题及处理意见（一）

江门市生态环境局办公室  
2021 年 10 月 15 日

公开方式：主动公开

---

江门市生态环境局办公室

2021 年 10 月 15 日印发

校对：谭泳柔

（共印 2 份）

附件

江门市 2021 年环境影响评价文件（第二至四批）抽查发现问题及处理意见（一）

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信记分	编制主持人失信记分	失信记分依据
1	江门市和联盛包装材料有限公司年产卷筒包装纸 300 吨建设项目环境影响报告表	江门市和联盛包装材料有限公司 (91440705588272815X)	环境影响评价范围内的相关环境要素现状调查与评价不全。本项目大气评价因子包括 VOCs，且大气评价等级为二级，但大气现状调查未考虑 VOCs，不满足《环境影响评价技术导则 大气环境》规定。(P13)	深圳市多瑞环保科技有限公司 (91440300MA5F36MH1M)	许延营 (BH023501, 07353743506370232)	5	5	《监督管理办法》第二十六条第一款第(八)项以及《失信记分办法（试行）》第七条、第二十条第(二)项
2	江门市粤之绿环保建材有限公司年产 6500 万块环保砌块建设项目环境影响报告表	江门市粤之绿环保建材有限公司 (91440705MA51BBAB0Q)	1. 建设项目概况描述不全。 (1) 未给出河道淤泥和建筑余泥的成分以及入厂成分控制要求。 (2) 未给出配伍方案和物料平衡、水平衡，未给出热平衡，燃料使用量不可信。 2. 污染源源强核算结果错误。 (1) 未给出河道淤泥和建筑余泥的成分、未给出配伍方案，源强核算结果不可信。 (2) 未核算渗滤液、初期雨水产生量。 3. 遗漏环境保护目标。项目南边存	重庆丰达环境影响评价有限公司 (91500230MA5U6KRW4L)	陈捷 (BH022921, 201805035340000003)	5	5	《监督管理办法》第二十六条第一款第(三)(五)(七)(八)(十)项以及《失信记分办法（试行）》第七条、第二十条第(二)项

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信记分	编制主持人失信记分	失信记分依据
			<p>在空气一类区，但报告表中遗漏了该敏感目标。</p> <p>4. 环境影响评价范围内的相关要素现状调查与评价内容不全。评价范围内空气一类区未进行大气环境现状调查。</p> <p>5. 未按相关规定提出环保措施。未明确污泥渗滤液、初期雨水处理措施。</p>					
3	新会区司前镇星裕五金厂年产五金制品 150 吨建设项目环境影响报告表	新会区司前镇星裕五金厂 (92440705MA4Y1E8C81)	<p>1. 相关环境要素现状调查与评价内容不全。本项目以噪声和粉尘影响为主，周边敏感点距厂址较近，司前村位于厂址西侧，与厂界相距 30 米，渔民新村位于厂址北侧，与厂界相距 120 米，凯悦华府位于厂址北侧，与厂界相距 115 米，项目选址较敏感。但环评文件未监测上述敏感点的声环境质量现状。</p> <p>2. 环境影响评价与预测结果错误。缺少噪声的评价等级判定内容，没有监测敏感点的背景噪声值，敏感点噪声预测结果不可信。</p>	重庆丰达环境影响评价有限公司 (91500230MA5U6KRW4L)	安玉法 (BH013830, 201403537035000003509370589)	5	5	《监督管理办法》第二十六条第一款第（八）（九）项以及《失信记分办法（试行）》第七条、第二十条第（二）项

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信记分	编制主持人失信记分	失信记分依据
4	江门市新会区会城兴大塑料扁带厂年产 100 吨扁带项目环境影响报告表	江门市新会区会城兴大塑料扁带厂 (92440705MA4W4EMJ96)	污染源源强核算内容不全。本项目使用了 20t/a 的石粉, 工艺流程及产污环节、污染源分析中未考虑石粉使用环节所产生的污染源情况。	深圳市多瑞环保科技有限公司 (91440300MA5F36MH1M)	刘勇 (BH023528, 2017035440352014449907000492)	5	5	《监督管理办法》第二十六条第一款第(五)项以及《失信记分办法(试行)》第七条、第二十条第(二)项
5	江门市新会区司前幸兴塑料加工组年产胶袋 60 吨和塑料件 25 吨新建项目环境影响报告表	江门市新会区司前幸兴塑料加工组 (92440705L05671973T)	相关环境要素现状调查与评价内容不全。环境空气评价等级为二级评价(P25), 但环境空气质量现状评价中缺少特征污染物(非甲烷总烃)背景调查资料(P12)。	深圳市多瑞环保科技有限公司 (91440300MA5F36MH1M)	许延营 (BH023501, 07353743506370232)	5	5	《监督管理办法》第二十六条第一款第(八)项以及《失信记分办法(试行)》第七条、第二十条第(二)项
6	江门市新会区新日旭电子材料有限公司年产电子绝缘材料 60 吨迁建项目环境影响报告表	江门市新会区新日旭电子材料有限公司 (91440705785767024U)	相关环境要素现状调查与评价内容不全。环境空气评价等级为二级评价(p25 确定), P11 环境空气质量现状评价中缺少特征污染物(VOC)背景调查资料。	深圳市多瑞环保科技有限公司 (91440300MA5F36MH1M)	刘勇 (BH023528, 2017035440352014449907000492)	5	5	《监督管理办法》第二十六条第一款第(八)项以及《失信记分办法(试行)》第七条、第二十条第(二)项
7	江门市新会区炜烨环保陶粒有限公司年产 12 万立方米环保陶粒建设项目环境影响报告表	江门市新会区炜烨环保陶粒有限公司 (91440705MA520M0LXQ)	1.建设项目概况描述不全。工程概况缺少建筑余泥、河道淤泥的组分分析, 以及入厂成分控制要求; 缺少淤泥暂存区设置情况及相关防渗措施说明。	深圳市联都环保科技有限公司 (91440300MA5FA4C1)	史志海 (BH023496, 07351343506130483)	5	5	《监督管理办法》第二十六条第一款第(三)(五)(七)(八)项以及《失信记分办法(试

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信记分	编制主持人失信记分	失信记分依据
			<p>2.污染源强核算内容不全、核算方法有误。未给出建筑余泥、河道淤泥的组分分析及配伍方案，废水源强核算结果缺少依据。</p> <p>3.遗漏环境保护目标。项目评价范围内有环境空气一类功能区，未将该一类区作为环境保护目标。</p> <p>4.环境影响评价范围内的相关要素现状调查与评价内容不全。未调查评价范围内环境空气一类区的环境空气现状。</p>	XG)				行)》第七条
8	广东创盛钢结构制造有限公司生产钢结构件、五金冲压件建设项目环境影响报告表	广东创盛钢结构制造有限公司 (91440785MA55QCR58J)	<p>1.环境影响评价与预测错误。未监测距厂界 200 米范围内的敏感点（厂界西北侧 88 米处的全浪村）的声环境质量现状，未对敏感点噪声影响预测，不符合《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2009）6.4.2 和 9.2.1 条规定。</p> <p>2.建设项目概况描述不全。报告表工艺流程未给出水性漆、油性漆使用方式，未明确水性漆和油性漆的使用面积、使用量的依据。</p>	深圳市环翊环保科技有限公司 (91440300MA5FEWEE7H)	米娟 (BH038549, 12352243511220103)	5	5	《监督管理办法》第二十六条第一款第(三)(九)项以及《失信记分办法(试行)》第七条

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信记分	编制主持人失信记分	失信记分依据
9	恩平市富嘉达电子科技有限公司生产麦克风配件、麦克风网头建设项目环境影响报告表	恩平市富嘉达电子科技有限公司 (91440785MA54TKQAXJ)	<p>1.降低环境影响评价工作等级。依据《关于印发&lt;江门市声环境功能区划&gt;的通知》(江环(2019)378号),项目所在地声环境功能区划为2类声环境功能区,声环境影响评价等级应为2级。但报告表错误的将其定为3类区(P7和P11),降低了声环境评价等级。</p> <p>2.环境影响评价与预测结果错误。没有预测运行期噪声对厂界影响,没有给出厂界的达标分析,不符合声导则9.2.1条规定。</p> <p>3.所提环保措施不符合相关规定。烟气处理措施不符合《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ 2.1-2016)7.1中关于环境保护措施及其可行性论证需“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。P52表7-12中排气筒P3和P4烟气出口流速为36.21m/s,不符合《大气污染防治工程技术导则》(HJ 2000-2010)5.3.5条相关</p>	深圳市环翊环保科技有限公司 (91440300MA5FEWEE7H)	米娟(BH038549,12352243511220103)	5	5	《监督管理办法》第二十六条第一款第(二)(九)(十)项以及《失信记分办法(试行)》第七条

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信记分	编制主持人失信记分	失信记分依据
			规定。 4.环境影响评价与预测内容不全。 缺失地下水的评价内容。					
10	恩平市盈源塑料制品有限公司年产再生塑料颗粒 5000 吨、塑料制品 200 吨、海绵球 200 万个和珍珠棉制品 100 万套建设项目环境影响报告书	恩平市盈源塑料制品有限公司 (91440785MA54XA4L44)	1.环境质量现状监测因子不符合相关规定 (1) 下绵湖村位于 200 米范围处, 声环境影响预测与评价内容不全。未对声环境敏感目标进行环境影响预测与达标分析, 不符合《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2009)8.1.2 中关于“建设项目厂界(或场界、边界)和评价范围内的敏感目标应作为预测点”的要求。 (2) 项目大气环境影响评价等级为一级, 未调查或补充监测评价范围内 TSP 环境质量现状, 不符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 6.1.1.2 一级评价项目要求:“调查评价范围内有环境质量标准的评价因子的环境质量监测数据或进行补充监测, 用于评价项目所在区域污染物环境质量现状……。”	广东森海环保顾问股份有限公司 (91440101355795711M)	郭建棉 (BH003720, 201503544035201 4449907000301)	5	5	《监督管理办法》第二十六条第一款第(六)项以及《失信记分办法(试行)》第七条。



序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信记分	编制主持人失信记分	失信记分依据
			<p>(3)地下水现状遗漏八大离子现状数据,不符合《环境影响评价技术导则 地下水环境(HJ 610-2016)》8.3.3.5 地下水水质现状监测因子相关要求。</p> <p>2.珍珠棉复合工序热熔胶非甲烷总体核算方法不合理,应根据热熔胶挥发性有机物含量进行核算。</p> <p>3. P70 废活性炭类别确认错误,应为 900-039-49 (烟气、VOCs 治理过程 (不包括餐饮行业油烟治理过程) 产生的废活性炭,化学原料和化学制品脱色 (不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭 (不包括 900-405-06、772-005-18 、261-053-29 、 265-002-29 、384-003-29、387-001-29 类废。</p>					