

湛环函〔2021〕104号

## 湛江市生态环境局关于 2021 年度第一批 环境影响评价文件复核发现问题 及处理意见的通报

各县（市、区）分局，市生态环境技术中心，各相关单位和人员：

为了贯彻落实《湛江市生态环境局环评与排污许可监管行动计划（2021-2023 年）》、《湛江市生态环境局 2021 年度环评与排污许可监管工作方案》（湛环函〔2020〕180 号），进一步规范环评市场，切实提高环评文件编制质量，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）及其配套文件要求，我局组织开展了 2021 年度第一批环境影响评价文件专项检查工作，现将抽查复核情况及发现问题、处理意见通报如下：

### 一、抽查复核情况

此次共抽查复核 36 份建设项目环评文件，其中中油碧辟石油有限公司湛江分公司建设项目环境影响报告表、广东鸿裕科技实业有限公司新建项目环境影响报告表等 9 份建设项目环评文件存在建设项目概况描述不全、污染源源强核算方法错

误、遗漏评价因子、环境质量现状引用数据无效、环境影响预测与评价方法错误、相关环境要素评价内容不全等编制质量问题。7月5日，我局将已查明的有关事实和拟作出的处理意见分别告知9家编制单位和编制主持人，并对收到的3家编制单位和编制主持人提出的申辩材料进行了核实。经核实，2家编制单位提出的陈述申辩意见不符合相关法律、法规和技术规范的规定，我局不予采纳。

## 二、处理意见

经我局建设项目环境影响评价文件审批委员会审议，根据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》、《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》的规定，对复核发现存在质量问题的8份环评文件相关的编制单位和编制主持人予以通报批评和失信记分。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日内向广东省生态环境厅或湛江市人民政府申请行政复议，也可在收到本通报之日起6个月内依法提起行政诉讼。

上述环评文件相关的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。有关县（市、区）分局要切实提高思想认识，认真吸取经验教训，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，针对符合发现的问题，加强项目后续环境监管，督促建设单位采取有效

措施，防止项目建设对生态环境产生重大影响。

附件：2021 年度第一批环境影响评价文件复核发现问题及  
处理意见

湛江市生态环境局

2021 年 8 月 6 日

（联系人及电话：麦女士 0759-3381652）

主动公开

## 附件

# 2021 年度第一批环境影响评价文件复核发现问题及处理意见

序号	环评文件名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书编号)	审批部门	对编制单位处理意见	对编制人员处理意见	对审批部门相关要求
1	中油碧辟石油有限公司湛江分公司建设项目环境影响评价报告表	<p>1、污染源源强核算方法错误。项目非甲烷总烃的源强核算方法错误，项目属于现有工程补办环评，根据《污染源源强核算技术指南 准则》，现有工程应该使用实测法进行源强核算。</p> <p>2、环境质量现状引用数据无效，遗漏评价因子。地表水环境质量现状评价引用的水质数据无效，环境空气质量遗漏 CO、O<sub>3</sub> 两项基本因子。</p>	宁夏智诚安环技术咨询有限公司 (统一社会信用代码: 91640100MA75WPKN)	编制主持人: 张素敏 (职业资格证书编号: 0011349)	市生态环境局赤坎分局	通报批评和失信记分 5 分	通报批评和失信记分 5 分	审批部门要针对复核发现的问题，加强项目后续环境监管，督促建设单位采取有效措施

序号	环评文件名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书编号)	审批部门	对编制单位处理意见	对编制人员处理意见	对审批部门相关要求
		<p>3、未开展大气环境影响评价范围内的大气环境质量现状调查与评价，未调查评价范围内非甲烷总烃的环境质量监测数据，且未进行补充监测。</p> <p>4、环境影响预测与评价方法错误，相关环境要素评价内容不全，未分析项目废气排放是否可达《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019），未按照地下水导则要求开展地下水环境影响预测与分析，未按土壤导则要求开展土壤环境影响评价。</p> <p>5、环境影响预测内容不全或不准确，未分析</p>	2L)					施，防止项目建设对生态环境产生重大影响。

序号	环评文件名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书编号)	审批部门	对编制单位处理意见	对编制人员处理意见	对审批部门相关要求
		项目非甲烷总烃对周边环境保护目标的影响。						
2	广东鸿裕科技实业有限公司新建项	1、建设项目概况描述不全，未说明项目环保工程中废水、废气、固废等处理去向及相应的环保处理措施，水平衡图计算错误，未说明自建污水处理	广州市国泓环境科技有限公司（统	编制主持人： 胡翀（职业资格证书管理	市生态环境局	通报批评和失信记分5	通报批评和失信记分5	审批部门要针对复核发现的问题，加

序号	环评文件名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书编号)	审批部门	对编制单位处理意见	对编制人员处理意见	对审批部门相关要求
	目环境影响报告表	<p>理站建设概况、设计指标、处理效率。</p> <p>2、项目规划相符性分析不完善。项目选址与当地土地利用规划的相符性分析不充分，未分析与相关环境规划的相符性分析。</p> <p>3、环境影响因素分析不全。锅炉废气未对一氧化碳、林格曼黑度环境影响进行分析；未对锅炉排污水环境影响进行分析。</p> <p>4、污染源强核算内容不全，核算结果错误。未核算恶臭污染物污染源强，未分析 NO<sub>x</sub>，臭气，SO<sub>2</sub>等污染物对环境的影响分析，洗涤废水污染物</p>	一社会信用代 码 ：91440101MA5AL9PY1Y)	号 ：2016035430350000003512430080；信用编号 ：BH021439)	霞山分局	分	分	强项目后续环境监管，督促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。

序号	环评文件名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书编号)	审批部门	对编制单位处理意见	对编制人员处理意见	对审批部门相关要求
		产生量核算依据不充分，未按照相关污染源源强核算技术指南要求进行类比可行性分析，未明确锅炉生物质燃料年耗量的计算来源依据。						
3	廉江市长山海龙花岗岩板材厂石材加工项目环境影响报告表	<p>1、建设项目概况、主体工程及其生产工艺描述不全。未明确原辅料的最大储存量、储存位置、来源及产品储存场所，未明确项目物料平衡分析。</p> <p>2、环境影响预测与评价方法错误，相关环境要素、环境风险预测与评价内容不全。项目粉尘无组织面源预测参数选取错误，未分析项目废气排放对周边环境保护目标的影响；土壤环境敏感程度判</p>	<p>山东金同合环保工程有限公司（统一社会信用代码：91370100MA3R4CP788</p>	<p>编制主持人：张海亚（职业资格证书管理号：2013035120350000003511120096；信用编</p>	市生态环境局廉江分局	通报批评和失信记分5分	通报批评和失信记分5分	审批部门要针对复核发现的问题，加强项目后续环境监管，督促建设单位采取有效措



序号	环评 文件 名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一 社会信用 代码)	编制人员 (含职业资 格证书编 号)	审批 部门	对编制 单位处 理意见	对编制 人员处 理意见	对审批部门 相关要求
		<p>定不正确，未按土壤导则要求开展土壤环境影响评价。</p> <p>3、污染源源强核算内容不全。未明确项目生产废水产生量计算来源依据。</p> <p>4、所提环境保护措施未进行可行性论证。报告表未对采取的废气防治措施进行污染防治措施有效性分析；关于项目生活废水处理处置去向，报告表前后分析不一致，且未结合灌溉的作物情况，分析生活废水处理处置去向的技术可行性及雨季采取的废水暂存措施及可行性。</p>	)	号： BH020939)				施，防止项目建设对生态环境产生重大影响。

序号	环评文件名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书编号)	审批部门	对编制单位处理意见	对编制人员处理意见	对审批部门相关要求
4	廉江市威鸿电器有限公司生产1区扩建项目环境报告表	<p>1、评价因子中遗漏污染物排放标准规定的相关限值要求。项目废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)时遗漏单位产品非甲烷总烃排放量的分析。</p> <p>2、建设项目概况描述不全。未对现有工程的设备情况进行说明；未说明项目危险废物暂存间的设置情况；环境风险识别中遗漏厂区内暂存的危险废物(如废矿物油)的识别；未分析项目与园区规划、规划环评及其审查意见的相符性。</p> <p>3、环境影响预测与评价内容不全。未分析项</p>	广东绿博环保科技有限公司(统一社会信用代码：91440881MA55A9851M)	编制主持人：赵东文(职业资格证书管理号：20190503551000028；信用编号：BH027071)	市生态环境局廉江分局	通报批评和失信记分5分	通报批评和失信记分5分	审批部门要针对复核发现的问题，加强项目后续环境监管，督促建设单位采取有效措施，防止项目建设对生态环境产生重

序号	环评文件名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书编号)	审批部门	对编制单位处理意见	对编制人员处理意见	对审批部门相关要求
		<p>目废气排放是否可达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)，项目无组织排放面源尺寸参数选取错误。</p> <p>4、所提环境保护措施的可行性论证不符合相关规定。未结合项目注塑废气收集设置的风量及具体的集气罩设置情况充分分析注塑工序废气收集效率的可达性。</p>						大影响。
5	吴川市兆丰水解蛋白饲料有限公司	<p>1、建设项目概况描述不全。工程概况中未明确废气处理设施使用的辅料种类、用量、暂存情况。</p> <p>2、项目规划相符性论证不充分。根据报告表</p>	深圳市睿华环保科技有限公司(统	编制主持人：赵国泉(职业资格证书管理	市生态环境局	通报批评和失信记分5	通报批评和失信记分5	审批部门要针对复核发现的问题，加

序号	环评文件名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书编号)	审批部门	对编制单位处理意见	对编制人员处理意见	对审批部门相关要求
	年产1万吨羽毛粉建设项目环境影响报告表	提供的证明文件，该项目用地为采矿用地，未分析论证项目建设是否与规划相符。  3、未按规定提出污染防治措施。未提出危险废物暂存间等污染防治设施配套建设要求，遗漏废气治理设施湿法脱硫过程中产生的沉渣污染防治措施。  4、环境影响评价内容不全。未识别项目辅料信息，遗漏环境风险物质，环境风险评价内容不全。	一社会信用代码：91440300MA5FXTUU58)	号：2014035420350000003512420166；信用编号：BH020026)	吴川分局	分	分	强项目后续环境监管，督促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。
6	吴川市全兴橡塑鞋业有限公司	1、建设项目概况描述不全。未按要求进行VOCs等量替代，未说明VOCS总量指标来源及替	威海威创环保科技有限公司有限	编制主持人：石开翔（职业	市生态环境局	通报批评和失	通报批评和失	审批部门要针对复核发

序号	环评文件名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书编号)	审批部门	对编制单位处理意见	对编制人员处理意见	对审批部门相关要求
	限公司年产500万双塑料鞋项目建设项目环境影响报告表	<p>代削减方案。</p> <p>2、环境质量现状监测因子不符合相关规定。</p> <p>未调查评价范围内挥发性有机物（VOCs）、TSP 的环境质量监测数据，且未进行补充监测。</p> <p>3、遗漏环境保护目标。未按导则要求调查评价范围内环境空气保护目标，遗漏周边邻近人群集中区域。</p> <p>4、环境影响评价内容不全。未按导则要求开展土壤环境影响评价。</p>	公司（统一社会信用代码：91371000MA3R2Q260M）	<p>资格证书管理号：2014035450350000003511450244；信用编号：BH021323）</p>	境局 吴川分局	信记分 5 分	信记分 5 分	现的问题，加强项目后续环境监管，督促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。
7	遂溪县华顺	1、评价因子中遗漏污染物排放标准规定的相	中山市九天	编制主持人：	市生	通报批	通报批	审批部门要

序号	环评文件名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书编号)	审批部门	对编制单位处理意见	对编制人员处理意见	对审批部门相关要求
	建材实业有限公司煤渣粉磨生产线项目环境影响报告表	<p>关污染物，遗漏氮氧化物及烟气黑度的分析，工业炉窑废气排放执行的标准错误，声环境质量标准执行错误。</p> <p>2、污染源源强核算结果错误。员工生活污水产排量核算错误，粉磨后的卸料粉尘核算错误，报告未明确粉磨后的产品是通过密闭管道输送至筒仓，卸料粉尘按照 100%收集不合理；烘干炉生物质燃料用量未结合工业炉窑的生产工况、传热效率、功率以及生物质热值等进行用量核算，工业炉窑废气产排量核算错误；未对原料堆场粉尘产生量</p>	环境评估有限公司（统一社会信用代码：91442000MA4W3XUY9Q）	苏洪昊（职业资格证书管理号：08353743507370272；信用编号：BH022708）	生态环境局遂溪分局	评和失信记分 5 分	评和失信记分 5 分	针对复核发现的问题，加强项目后续环境监管，督促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。

序号	环评文件名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书编号)	审批部门	对编制单位处理意见	对编制人员处理意见	对审批部门相关要求
		<p>进行核算。</p> <p>3、环境影响评价范围内的相关环境要素现状调查与评价内容不全。报告对周边地表水体调查，调查的地表水环境保护目标错误，地表水体环境质量现状调查结果错误，声功能区划表述错误，声环境质量现状数据无效，未开展大气特征污染因子TSP的现状评价。</p> <p>4、环境影响预测与评价方法错误，相关环境要素、环境风险预测与评价内容不全。项目粉尘无组织面源预测参数选取错误，未分析项目废气排放</p>						

序号	环评文件名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书编号)	审批部门	对编制单位处理意见	对编制人员处理意见	对审批部门相关要求
		的达标性，未分析项目废气排放对周边环境保护目标的影响，未按照导则开展环境风险分析。						
8	雷州市雷高镇海东加油站项目环境影响报告表	<p>1、污染源源强核算内容不全和结果错误的。遗漏加油溅出损失源强计算，汽油罐大小呼吸损失产污系数取值错误，非甲烷总烃源强核算结果错误。</p> <p>2、所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。未按照导则总纲的要求提出对项目油气回收处理装置工艺技术可行性进行论证，未说明油气回收处理效率来源依据。</p>	中能盈科（北京）科技有限公司（统一社会信用代码：91110106MA008WDJ6	编制主持人：莫玲芳（职业资格证书管理号：09354143508410628；信用编号：BH022267）	市生态环境局雷州分局	通报批评和失信记分5分	通报批评和失信记分5分	审批部门要针对复核发现的问题，加强项目后续环境监管，督促建设单位采取有效措施，防止项目



序号	环评 文件 名称	环评文件存在的主要问题	编制单位 (含统一 社会信用 代码)	编制人员 (含职业资 格证书编 号)	审批 部门	对编制 单位处 理意见	对编制 人员处 理意见	对审批部门 相关要求
			L)					建设对生态 环境产生重 大影响。