

柳州市生态环境局文件

柳环发〔2024〕89号

柳州市生态环境局关于柳州市2024年环评文件编制质量抽查工作发现问题及处理结果的通报

市行政审批局，各县区、新区环评文件审批部门，各县区、新区生态环境局，各环评文件编制单位及编制人员：

为规范环境影响评价文件编制单位的从业行为及其的监督管理，维护环境影响评价技术服务市场秩序，保障环境影响评价工作质量，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》（以下简称《监督管理办法》）及配套文件相关规定，我局组织开展了全市各审批部

门 2023 年 11 月至 2024 年 6 月期间审批的环评文件编制质量抽查工作，共涉及在本市开展环评业务的 29 家环评文件编制单位编制的 56 份建设项目环境影响报告书（表）。现将抽查发现的问题和处理意见通报如下：

一、存在问题及处理情况

经抽查发现，7 家环评文件编制单位编制的 10 份环评文件不同程度存在建设项目概况描述不全或者错误、未按相关规定提出环境保护措施，所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定、环境影响因素分析不全等编制质量问题。

根据《监督管理办法》第二十六条以及《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）》（以下简称《记分办法》）第七条相关规定，我局决定对 7 家环评文件编制单位、7 名编制人员予以通报和失信记分，相关失信记分情况记入其诚信档案；对 5 个审批部门予以通报（具体情况详见附件）。

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 日内向柳州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。

二、相关要求

（一）受到通报的环评文件编制单位和编制人员要汲取教训，完善内部质量控制体系，加强环境影响报告书（表）编制能力建设，提升环境影响评价专业技术水平。其他编制单位和编制人员

要引以为戒，举一反三，规范从业行为，维护环评行业秩序，提高环评工作质量。

（二）各环评文件审批部门应加强认识，进一步提高审批工作质量，加强对环评文件编制质量的监督管理。

（三）生态环境部门针对抽查发现的问题，加强后续监管，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，并加强对本辖区内开展环评业务的编制单位的监督管理。

联系人及电话：廖倩，0772-2630137。

附件：柳州市 2024 年环评文件编制质量抽查工作发现问题及处理结果



（此件公开发布）

附件

柳州市 2024 年环评文件编制质量抽查工作发现问题及处理结果

序号	环评文件名称	建设单位	环评类别	编制单位及统一社会信用代码	编制人员及信用编号	审批部门	存在质量问题	失信记分依据	拟处理意见	
									编制单位失信记分	编制人员失信记分
1	茂林木业年产4万方人造板项目环境影响报告表	广西茂林木业有限公司	报告表	广西明环环保科技有限公司 (91450204MAA7FJEU XM)	赵厂 (BH021484)	柳城县行政审批局	建设项目概况描述不全或者错误。项目位于柳城县马山片区B区18号(柳城县马山镇境内柳城监狱原场部),已获得园区入园许可,但报告缺失与园区规划的相符性分析,缺失相关规划内容。根据附图9,本项目用地为村镇建设用地区的现状建设用地,符合国家的用地政策和柳州市的用地规定,但同时图示也表明项目用地中有0.0567公顷用地位于柳城镇城镇开发边界外,没有相关说明。	依据《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第二十六条第一款第(三)项、第三十一条、第三十二条第(九)项规定,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)》第七条规定。	5	5
2	广西中陆检测技术有限公司检测实验室建设项目环境影响报告表	广西中陆检测技术有限公司	报告表	深圳市楠敏环保科技有限公司 (91440300MAD08EY33U)	潘洪文 (BH029911)	柳南区住房和城乡建设局	未按相关规定提出环境保护措施,所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。环评报告中表述龙泉山污水处理厂设计进水水质为BOD ₅ =120mg/L、COD _{cr} =300mg/L、SS=160mg/L、氨氮=25mg/L,项目废水采用中和沉淀+化粪池处理工艺,废水排放浓度BOD ₅ =239.78mg/L、COD _{cr} =280.18mg/L、SS=177.02mg/L、氨氮=29.54mg/L,水污染物排入龙泉山污水处理厂可行性论证不充分。	依据《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第二十六条第一款第(十)项、第三十一条、第三十二条第(九)项规定,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)》第七条规定。	5	5

3	柳州市跃朋机械有限公司加工项目环境影响报告表	柳州市跃朋机械制造有限公司	报告表	深圳市楠敏环保科技有限公司 (91440300MA08EY33U)	潘洪文 (BH029911)	柳南区住房和城乡建设局	<p>环境影响因素分析不全。报告中清洗废水主要污染物类型为化学需氧量和石油类，缺少悬浮物污染物类型，不满足《污染源强核算技术指南 汽车制造》(HJ 1097—2020)“表 F.2 废水污染治理技术及去除效率一览表，废清洗液，污染物类型为石油类、化学需氧量、悬浮物”的要求。</p>	依据《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第二十六条第一款第一(四)项、第三十一条、第三十二条及(九)项规定，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)》第七条规定。	5	5
4	200万套汽车饰件喷涂项目环境影响报告表	柳州荣汽车配件有限公司	报告表	深圳市清秀生态环境有限公司 (91440300MA0L3BU72W)	董明云 (BH026537)	柳南区住房和城乡建设局	<p>一、建设项目概况描述错误。根据现有工程环评批复(附件5)，现有工程实行每天8小时昼间工作制，夜间不运营。但报告描述现有工程、技改项目工作制度均为每天3班，每班8小时(P13)，描述错误。</p> <p>二、污染源源强核算结果错误。报告中因现有工程、技改项目工作制度弄错，以致计算现有工程、技改项目年工作时长比实际增大3倍，导致现有工程污染物年排放量计算偏大(以竣工环验收监测结果计算全年排放量P29)，技改项目污染物产/排源强计算偏小(以核算的污染物年排放总量除以年工作时长P40-44)。</p> <p>三、所提环境保护措施或者可行性论证不符合相关规定。(1)水喷淋塔处理漆雾产生的喷淋废水，采用絮凝沉淀处理后循环使用不外排(P27、P48)，报告未对此措施进行可行性论证。喷淋废水仅采用物理化学法处理后循环使用，废水中的有机物、盐分等污染物浓度将会不断升高，漆雾去除率则不断降低，因此达到一定程度须更换清水。报告同时遗漏定期更换的喷淋废水处置措施(如检测属于危废，应交由有资质的单位处置)。(2)含油抹布及手套处置措施错误 P28、P57。《危险废物豁免管理清单》中豁免的含油抹布，主要指不便于统一收集、混入大量生活垃圾中的少量沾染废油的抹布和劳保用品，全过程不按危险废物管理。企业产生的含油抹布及手套等便于收集，应按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020)中“收集、贮存危险废物，应当按照危险废物特性分类进行。禁止混合收集、贮存、运输、处置性质不相容而未经安全性处置的危险废物”规定，分类收集，按危险废物进行处置，不能主动混入生活垃圾。</p>	依据《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第二十六条第一款第三(三)项、第五(五)项、第十(十)项、第三十一条、第三十二条第九(九)项规定，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)》第七条规定。	5	5

5	汽车缓冲配件包装项目环境影响报告表	柳州瀚扬包装材料有限责任公司	报告表	湖南昊烁环境评估有限公司 (91430102MA D09XL460)	熊建华 (BH064826)	鹿寨行政审批局	<p>一、评价因子中遗漏建设项目相关行业污染源源强核算或者污染物排放标准规定的相关污染物。项目主要原料EPS(即可发性聚苯乙烯颗粒)在加热过程中会挥发少量的苯乙烯污染物。报告遗漏特征因子苯乙烯源强核算及苯乙烯评价标准、影响分析等内容(苯乙烯也是《合成树脂工业污染物排放标准》(GB30572-2015)、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中规定的污染物),不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)4.3.1污染影响因素分析“按照生产、装卸、储存、运输等环节分析包括常规污染物、特征污染物在内的污染物产生、排放情况”相关要求。</p> <p>二、环境影响预测与评价方法或者结果错误,或者相关环境要素、环境风险预测与评价内容不全。未进行大气环境影响分析P28,不符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南》(污染影响类)(试行)三(四)1中“定性分析废气排放的环境影响”的规定。</p> <p>三、未按相关规定提出环境保护措施,所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。排气筒DA001的高度不确定(报告中有15m、20m和30m三种高度,P27、P23、P18),报告未对排气筒设置高度进行合理性分析。</p>	依据《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第二十六条第一款第(一)项、第(九)项、第(十)项、第三十一条、第三十二条第(九)项规定,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)》第七条规定。	5	5
6	广西鹿寨中校化肥有限公司年产8万吨桉树专用复混肥料项目	广西鹿寨中校化肥有限公司	报告表	广西中夏绿洲节能环保科技有限公司 (91450202MABPC4EN36)	曾实 (BH057637)	鹿寨行政审批局	<p>一、污染源源强核算内容不全,核算方法或者结果错误。根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中的《2624复混肥料制造行业系数手册》,复混肥料(混合法)颗粒物产污系数为8.4千克/吨-产品,报告根据《逸散性工业粉尘控制技术》,取值0.1千克/吨-产品,依据不足,颗粒物产生量计算明显偏小。</p> <p>二、未按相关规定提出环境保护措施,所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。下料、输送粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放P24,报告未对布袋除尘器不配置排气筒进行合理性分析。</p>	依据《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第二十六条第一款第(五)项、第(十)项、第三十一条、第三十二条第(九)项规定,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)》第七条规定。	5	5

7	年产6000吨生物质颗粒建设项目	融水鼎丰竹制品有限公司	报告表	湖南昊烁环境评估有限公司 (91430102MA09XL460)	熊建华 (BH064826)	融水苗族自治县行政审批局	<p>一、遗漏环境保护目标调查。根据《建设项目报告表编制技术指南(污染影响类)》，需明确厂界外500米范围内的自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域等保护目标。根据卫星图，项目东南面约350m是融水县第一小学云深校区，而报告给出结论是：项目厂界外500m范围内无大气环境保护目标。不满足《建设项目报告表编制技术指南(污染影响类)》“三(三)1.大气环境”中的相关规定。</p> <p>二、所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。一般顶吸式集气罩的收集效率为20-40%，半包围60-80%，而报告未给出集气罩具体型号和结构，集气罩收集效率取95%依据不充分，不符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018) 10.2.1中关于“大气污染防治措施与预防措施必须保证污染源排放以及控制措施均符合排放标准的有关规定，满足经济、技术可行性”的要求。</p> <p>三、建设项目概况描述不全或者错误。报告未进行项目选址与“三区三线”划定方案相符性分析(未附用地规划图)，无相关主管部门选址意见。不符合《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)中“分析判定建设项目选址选线、规模、性质和工艺路线等与国家及地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范、相关规划、规划环境影响评价结论及审查意见的符合性”的要求。</p>	依据《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第二十六条第一款第(三)项、第(七)项、第(十)项、第三十一条、第三十二条第(九)项规定，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)》第七条规定。	5	5
---	------------------	-------------	-----	----------------------------------	----------------	--------------	---	--	---	---

8	融水县植物精油生产项目	柳州苗氏油茶科技有限责任公司	报告表	广西金海瑞工程咨询有限公司 (91450205MACA5BR74L)	廉雪琼 (BH013892)	融水苗族自治县行政审批局	<p>一、建设项目概况描述不全。根据报告，项目5个产品共用一套生产设备，报告未描述变更产品生产时是否需要清洗废水，不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HT2.1-2016)中“4.1 以污染影响为主的建设项目应明确项目组成、建设地点、原辅料、生产工艺、主要生产设备、产品方案等”的要求。</p> <p>二、污染源源强核算内容不全。现有工程生产采用压榨工艺生产精制茶油，本次扩建工程采用蒸煮工艺生产植物精油，二者工艺不一样，废水可比性不大，扩建工程废水浓度类比现有工程，依据不充分，不符合《污染源源强核算技术指南准则》(HJ884-2018)中“3.9 类比法指对比分析在原辅料及燃料成分、产品、工艺、规模、污染控制措施、管理水平等方面具有相同或类似特征的污染源”的要求。</p>	依据《建设项目环境影响评价报告书(表)编制监督管理办法》第二十六条第一款第(三)项、第(五)项、第三十一条、第三十二条第(九)项规定，以及《建设项目环境影响评价报告书(表)编制单位和编制人员失信行为记分办法(试行)》第七条规定。	5	5
9	年产34560万双竹篾、2500吨竹针、6000吨竹炭项目	广西融水厚土林业有限公司	报告表	广西金海瑞工程咨询有限公司 (91450205MACA5BR74L)	廉雪琼 (BH013892)	融水苗族自治县行政审批局	<p>所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。未说明集气罩位置及结构，收集效率取90%依据不充分；漂白蒸煮工序废气在密闭车间内经引风机收集后处理，未说明车间如何密闭，是否负压，收集率95%依据不充分，报告提出的废气污染防治措施不符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)10.2.1.2中关于“大气污染防治措施与预防措施必须保证污染源排放以及控制措施均符合排放标准的有关规定，满足经济、技术可行性”的要求。</p>	依据《建设项目环境影响评价报告书(表)编制监督管理办法》第二十六条第一款第(十)项、第三十一条、第三十二条第(九)项规定，以及《建设项目环境影响评价报告书(表)编制单位和编制人员失信行为记分办法(试行)》第七条规定。	5	5

10	年产1500吨酱腌菜项目环境影响报告表	广西容丰食品科技有限公司	报告表	湖南星鹏环境评估有限公司 (91430102MACUF8LC1Y)	郭晓华 (BH031950)	鱼峰区住房和城乡建设局	<p>所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。1t/h生物质蒸汽发生器(也为生物质锅炉)采用水浴除尘措施,不符合《广西壮族自治区“十四五”空气质量全面改善规划》中“生物质锅炉配套布袋等高效除尘设施”的要求。</p>	<p>依据《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第二十六条第一款第十项、第三十一条、第三十二条第九项规定,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)》第七条规定。</p>	5	5
----	---------------------	--------------	-----	-----------------------------------	----------------	-------------	---	---	---	---

