

柳州市生态环境局文件

柳环发〔2025〕50号

柳州市生态环境局关于 2025 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 2024 年 7 月至 2025 年 3 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 48 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，10 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 10 家环评文件编制单位、10 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：曾睿，0772-2630137。

附件：柳州市 2025 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）

柳州市生态环境局办公室

2025年8月22日印发

附件

柳州市 2025 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	高分子材料物理共混改性造粒迁建项目	广西盛高新材料科技有限公司	报告表	湖南禾望环境评估有限公司 (91430103MADR6RWA7H)	陈贻国 (BH070392)	鹿寨县行政审批局	1. 建设项目概况描述不全或者错误。废气遗漏特征污染物颗粒物。项目采用乙烯聚合物、聚丙烯、石灰石为原料,但废气源强只考虑挥发性有机物,根据 GB 31572—2015 表 4,所有合成树脂特征污染物都含挥发性有机物及颗粒物。 2. 未开展环境影响评价范围内的相关环境要素现状调查。项目排放特征污染物之一为颗粒物,但未进行评价范围内颗粒物环境质量调查,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)》“排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时,引用建设项目周边 5 千米范围内近 3 年的现有监测数据,无相关数据的选择当季主导风向下风向 1 个点位补充不少于 3 天的监测数据”的规定。 3. 所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。废气采用水喷淋洗涤塔及光氧活性炭一体机设备处理,未分析颗粒物去除效率,无法确保颗粒物达标排放。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)》中三(四)“1. 废气。……治理设施(处理能力、收集效率、治理工艺去除率、是否为可行技术)、……结合源强、排放标准、污染治理措施等分析达标排放情况。”的规定。	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(三)项、第(六)项、第(十)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	新建再生资源回收利用项目	柳州市东再源利有限公司	报告表	柳州市鸿瑞科技有限公司 (91450200785219757W)	梁克明 (BH017556)	鹿寨县行政审批局	所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。(一)清洗废水经三级沉淀池→气浮机→一体化污水处理设备→二沉池→清水池→回用于生产,但无具体的废水处理设施规模,处理工艺、去除效率无介绍,处理后废水是否满足回用要求未介绍。(二)破碎工艺无粉尘收集措施,只提出“破碎工序采用干法破碎,破碎系统密闭化”,不符合《广西壮族自治区再生塑料行业环境准入指导意见》“预处理、再生利用过程中产生的废气应配套集气装置收集,粉尘宜采用布袋除尘器进行处理”、《废塑料污染控制技术规范》“7.3破碎要求:废塑料的破碎方法可分为干法破碎和湿法破碎。使用干法破碎时,应配备相应的防尘、防噪声设备。使用湿法破碎时,应有配套的污水收集和处理设施”要求。(三)遗漏废水处理设施沉淀污泥。	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(十)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	柳州常康消毒中心改造项目	柳州市常康医院后勤服务有限公司消毒中心	报告表	深圳市夜星环境技术有限公司 (91440300MADBN TL41D)	何海 (BH024456)	鱼峰区住房和城乡建设局	1. 建设项目概况描述不全或者错误。排气筒高度表述前后不一致,表2-5排气筒高度48米,图2-2排气筒高度表述为35米。未交代技改后备用锅炉排气筒设置情况,现有工程配备天然气锅炉,P10提出“原有的天然气加热设备作为备用”但备用锅炉的排气筒设置情况未说明,原有燃气锅炉排气筒是否保留,不能判定排气筒设置是否符合《锅炉大气污染物排放标准》中“每个新建燃煤锅炉房只能设一根烟囱”的要求。 2. 环境影响评价范围内的相关环境要素现状调查与评价调查内容不全。项目排放特征污染物之一为颗粒物,但未进行评价范围内颗粒物环境质量调查,不符合《建设项目环境影响报告书编制技术规范(污染影响类)》“排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时,引用建设项目周边5千米范围内近3年的现有监测数据,无相关数据的选择当季主导风向下风向1个点位补充不少于3天的监测数据”的规定。 3. 所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。①排气筒高度设置合理性分析不清,P21表述为“本项目周边200m范围内最高建筑物为广西假肢康复中心大楼(高45m),因此锅炉房烟囱高度为48m,符合排放标准要求”,但表3-2敏感保护目标中未列出“广西假肢康复中心大楼”这一敏感点,其他敏感点高度也未提供。②废气处理工艺不合理。废气采取“水膜除尘器+袋式除尘器”处理,批文也按环评文件列出该环保措施,但“水膜除尘器+袋式除尘器”处理工艺不合理。③废水源强缺漏。未给出水膜除尘器除尘水的收集、处置方式。	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(三)项、第(八)项、第(十)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	柳州佳贝塑胶科技有限公司塑料加工项目	柳州佳贝塑胶科技有限公司	报告表	湖南坤榕环境评估有限公司 (91430111MADUA1E1E)	杨玉杰 (BH070707)	鹿寨县行政审批局	1. 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。废气遗漏特征污染物颗粒物。项目采用乙烯聚合物、聚丙烯、石灰粉为原料,但废气源强只考虑挥发性有机物,根据GB 31572—2015,所有合成树脂特征污染物都含挥发性有机物及颗粒物。 2. 环境质量现状数据来源、监测因子、监测频次或者布点等不符合相关规定,或者所引用数据无效。项目排放特征污染物之一为颗粒物,但未进行评价范围内颗粒物环境质量调查,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)》“排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时,引用建设项目周边5千米范围内近3年的现有监测数据,无相关数据的选择当季主导风向向下风向1个点位补充不少于3天的监测数据”的规定。 3. 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。P26报告只写预测模式,即得出预测结果,预测结果不可信不符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》中三(四)“3. 噪声。明确噪声源、产生强度、降噪措施、排放强度、持续时间,分析厂界和环境保护目标达标情况,提出监测要求”的规定。 4. 未按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。缺少废气、噪声自行监测内容,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)要求。废气水喷淋洗涤塔及光氧活性炭一体机设备处理,未分析颗粒物去除效率,无法确保颗粒物达标排放,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)》中三(四)“1. 废气。……治理设施(处理能力、收集效率、治理工艺去除率、是否为可行技术)、……结合源强、排放标准、污染治理措施等分析达标排放情况。”的规定;固废中缺少对废弃uv光氧设备的灯管的分析,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)》中三(四)“4. 固体废物。明确产生环节、名称、属性(一般工业固体废物、危险废物及编码)、主要有毒有害物质名称、物理性状、环境危险特性、年度产生量、贮存方式、利用处置方式和去向、利用或处置量、环境管理要求。”的规定。	依据《建设项目环境影响报告表(表)编制监督管理办法》第二十六条第(一)项、第(六)项、第(九)项、第(十)项规定,以及《建设项目环境影响报告表(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	年产3万m ³ 高密度颗粒板建设项目环境影响	广西普利木业有限公司	报告表	广西地环工程有限公司 (914503230674375308)	黄衡恢 (BH012794)	鹿寨县行政审批局	1. 污染源源强核算内容不全, 核算方法或者结果错误。P22 项目生物质燃料用量约为 3750 t/a, 主要燃料为加工颗粒板产生的边角料及颗粒 1000 t、外购木材 2750 t/a, 报告描述参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》(2021 年版)《4430 锅炉产排污量核算系数手册》锅炉燃烧生物质燃料的颗粒物、氮氧化物产污系数为 5、0.2 千克/吨原料进行核算, 但项目使用了加工中产生的边角料及颗粒, 未按层燃炉-生物质散烧系数 37.6、1.02 千克/吨原料核算, 致使颗粒物、氮氧化物产生量及产生浓度偏低。 2. 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。P30 报告采用《环境影响评价技术导则一声环境》(HJ 2.4-2021) 中的点源噪声距离衰减公式预测噪声源对周围区域的噪声环境影响, 但未按导则要求给出声源空间相对位置等即得出预测结果, 预测结果不可信。	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(五)项、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	新型硅材料纯应用项目	柳州航光电科技有限公司	报告表	广西明环保科技有限公司 (91450204MAA7FJEUXM)	赵厂 (BH021484)	北部生态新区行政审批局	1. 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。P42 表 4-15 工业企业噪声源强调查清单建筑物插入损失达 60 dB(A), 一般厂房建筑物插入损失只能达到 10-30 dB(A), 噪声预测结果错误。 2. 未按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。P11 表 2-1 项目工程组成情况一览表环保工程、P46 表 4-19 项目固体废物产生及处理情况一览表均缺漏低温蒸发后废盐或浓水液处置措施。	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(九)项、第(十)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 80 万件汽车内、外饰件研发及制造项目	柳州日车零部件有限公司	报告表	南宁环彩环保科技有限公司 (91450102MA5KB71N85)	许力力 (BH022958)	北部生态新区行政审批局	污染源源强核算内容不全,核算方法或者结果错误。P26 项目单级活性炭吸附效率按 70%计 (二级活性炭总去除效率为 91%),按《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》(环境部公告 2021 年第 24 号) 292《塑料制品行业系数手册》活性炭吸附末端治理技术平均去除效率为 21%,报告中去除效率过高,导致排放结果计算偏低。	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(五)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	柳城县东泉镇华侨农场球山山体生态修复项目	广西中天工程建设集团有限公司	报告表	广西春泽环保科技有限公司 (91450602MA5KEJ1685)	秦奇 (BH011209)	柳城县行政审批局	1. 环境影响因素分析不全或者错误。遗漏施工期爆破噪声影响分析及降噪措施 (P43-48、P57-58、P67),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)》中三(四)“3. 噪声。明确噪声源、产生强度、降噪措施、排放强度、持续时间,分析厂界和环境保护目标达标情况……”的规定。 2. 未按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。报告称施工期修复区初期雨水 (121 m³/次) 主要积聚在项目北面的坑塘内,经沉淀后用于项目内降尘,但未对坑塘的具体位置、容积、处理能力及配套的初期雨水收集设施等情况进行论述 (P43、P57、P67),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)》三(四)“2. 废水……治理设施(处理能力、治理工艺、治理效率、是否为可行技术)”的规定。	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(四)项、第(十)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

9	年产9.2万立方米胶合板项目	广西佳源木业有限公司	报告表	深圳市立恒环境技术评估有限公司 (91440300MAD70WTN7E)	韩志敏 (BH055519)	柳城县行政审批局	1.降低环境影响评价工作等级。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)常见问题与解答(生态环境部评估中心,2021年2月),对于改扩建项目,凡涉及到排放特征发生变化的,应以本次改扩建所涉及工程的最终污染物排放量核算评价等级。对于现有工程排放量(包括排放方式、排放强度)不发生变化的,不参与评价等级的计算。如:新项目排气并入到现工程原烟囱内的,应按合并后的排放量计算评价等级。本项目中,扩建项目与现有工程共用新建的10 t/h锅炉和改造的40 m高排气筒,大气专项评价在确定项目大气评价等级时,未考虑将扩建项目污染源与现有工程污染源叠加进行计算(P16),与上述解答不符。制胶废气的大气评价等级计算存在同样的问题(P19)。 2.建设项目概况描述不全或者错误。①在环境风险专项评价中多处提到厂区事故应急池,但其容积不明,在项目概况中无该事故应急池建设内容(P17有1个1 m³事故应急池,但只用于危废暂存间)。②项目建成后,锅炉使用的燃料有说是成型生物质燃料(P19),也有说是项目产生的边角料(P33、P45等),说法不一。 3.所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。①项目燃生物质锅炉烟气处理采用的湿式静电除尘工艺(大气专项评价P33),不属于《工业锅炉污染防治可行技术指南》(HJ 1178-2021)、《排污许可证申请与核发技术规范 锅炉》(HJ 953-2018)中的可行技术,报告未分析其技术可行性,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)》三(四)“1.废气……废气污染治理设施未采用污染防治可行技术指南、排污许可技术规范中可行技术或未明确规定为可行技术的,应简要分析其可行性”的规定。②报告提出将危险废物含油抹布交由环卫部门处理的措施错误(P45),企业产生的含油抹布不属于《国家危险废物名录》(2025年版)豁免管理范围,应交由有资质的单位处置。	依据《建设项目环境影响报告表(表)编制监督管理办法》第二十六条第(二)项、第(三)项、第(十)项规定,以及《建设项目环境影响报告表(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 30 万立方米预拌砂浆及 30 万立方米混凝土项目	柳州天材建材有限公司	报告表	广西中夏绿洲节能环保科技有限公司 (91450202MABPC4EN36)	曾实 (BH057637)	柳东东新区行政审批局	建设项目概况描述不全或者错误。(1) 现有工程于 2021 年 11 月建成并调试, 2024 年 7 月通过竣工环保验收, 报告未说明现有工程“久拖未验”原因 (P20)。(2) 现有工程建设 2 条预拌砂浆生产线, 年产 30 万立方米预拌砂浆。由于现有工程环评批复 (附件 3) 没有提及 2 条生产线为“一开一备”, 因此每条生产线产能应为 15 万立方米/年。但报告曲解现有工程 2 条生产线为“一开一备”, 每条生产线产能为 30 万立方米/年 (P12-13), 导致扩建项目不需增加任何生产设备 (仅增加 1 台废水处理设备), 不需增加生产时间 (P12), 即可令现有工程 2 条生产线既维持原有的年产 30 万立方米预拌砂浆产能不变, 又增加年产 30 万立方米混凝土产能, 与事实不符。	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 (三) 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
----	------------------------------	------------	-----	---------------------------------------	---------------	------------	--	---	---	---

