

福建省生态环境厅文件

闽环保评〔2026〕2号

福建省生态环境厅关于公布 2025 年第三季度 环境影响评价文件复核及日常 监督检查结果的通知

各设区市生态环境局、平潭综合实验区资源生态局，各有关单位和人员：

根据生态环境部《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（以下简称《监管办法》）和我省有关规定要求，我厅组织对各地 2025 年第三季度审批审查和厅相关处室建议复核的环评文件进行复核，结合省级日常监督检查，共发现 6 份

环评文件存在一般质量问题。以上审查结果已于2025年12月5日至2025年12月11日在省生态环境厅门户网站公示。依据《监管办法》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）》（以下简称《记分办法》），对相关环评文件编制单位和编制人员予以失信记分。若有异议，可在收到本文件之日起六十日内向福建省人民政府申请行政复议，也可在收到本文件之日起六个月内依法提起行政诉讼。

请各地进一步加强环评文件编制单位监督管理，对抽查复核中发现存在问题的环评文件，应责成项目建设单位和环评文件编制单位开展问题整改，避免或减轻项目建设产生的不利环境影响，并在后续监管中予以重点关注。受到失信记分的编制单位及其编制人员要深刻汲取教训，加强环评文件编制能力建设，切实提升环评文件质量，树立企业与个人良好诚信形象。

附件：2025年第三季度环评文件复核及日常监督检查结果

福建省生态环境厅

2026年4月23日

（此件主动公开）

附件

2025 年第三季度环评文件复核 及日常监督检查结果

一、基本情况

通过全国环境影响评价管理信息平台，共抽取 38 家编制单位编制的 40 份环境影响评价文件(报告书 10 份、报告表 30 份)，另根据厅相关处室建议复核环评文件 2 份，日常监督检查环评文件 1 份。编制单位抽取以环评业务量为基准，重点是环评业务量与环评工程师数量不匹配、环评业务工作经历不长、列入环评信用重点监督检查的单位；环评文件抽取重点是环境影响相对较大、“两高”和实行告知承诺制项目、连续 2 个季度省级复核问题比例居全省前 2 名的地市审批的项目环评文件，并抽取部分规划环境影响报告书。

二、复核及日常监督检查结果

复核的 42 份环评文件中，有 5 份环评文件存在一般质量问题，问题率 12%，共涉及 5 家编制单位，分别为福建金瑞企业管理咨询有限公司、龙岩市澜球环境科技有限公司、福建诚界环

保科技有限公司、福建冠漳水务工程技术咨询有限公司和福建省朗洁环保科技有限公司。此外，深圳市鹏邦环保科技有限公司和深圳市晟筠泽环保科技有限公司还存在未按规定提供复核材料的问题。日常监督检查中，有 1 份环评文件存在一般质量问题，编制单位为中检集团福建创信环保科技有限公司（详见附件 1）。

三、处理意见

复核和日常监督检查发现存在问题的项目环评文件，主要存在建设项目概况描述不全或者错误，评价因子中遗漏相关行业污染物排放标准规定的相关污染物，污染源源强核算内容不全、核算方法或者结果错误，环境质量现状监测因子或者布点不符合相关规定，环境风险评价内容不全，以及所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定等一般质量问题。

根据《监管办法》及《记分办法》，对存在相关问题的 8 家编制单位及 8 名编制人员予以失信记分处理（详见附件 2）。

附件：1. 2025 年第三季度环评文件抽查复核及日常监督检查结果

2. 2025 年第三季度环评文件抽查复核及日常监督检查发现问题及处理意见
3. 环评文件编制时间统计表

附件 1

2025 年第三季度环评文件抽查复核及日常 监督检查结果

序号	编制单位	环评文件抽取数量	一般质量问题数量
一、环评文件复核			
1	厦门绿瑞环保科技有限公司	1	0
2	福建金瑞企业管理咨询有限公司	1	1
3	龙岩市巨久商务咨询有限公司	1	0
4	龙岩市澜球环境科技有限公司	1	1
5	龙岩智鼎环境保护咨询服务有限公	1	0
6	龙岩市新四方环保科技有限公司	1	0
7	南平圣美环境保护科技有限公司	1	0
8	福建沧鸿环境工程有限公司	1	0
9	福州新晟环境技术有限公司	1	0
10	福建省环安检测评价有限公司	1	0
11	福建明达工程技术服务有限公司	1	0
12	福建省环境保护设计院有限公司	2	0
13	龙岩市蓝天环保科技有限公司	1	0
14	福建松恒环保科技有限公司	1	0
15	福证通（福州市）环保科技有限公司	1	0

16	福建省泉州清澈环保有限公司	1	0
17	福建省诚硕环保科技有限公司	1	0
18	泉州红树林环保科技有限公司	1	0
19	福建泉州融创环保科技有限公司	1	0
20	泉州市新绿色环保科技有限公司	1	0
21	福建宏诚低碳环保咨询有限公司	1	0
22	厦门青鉴环保科技有限公司	1	0
23	福州晋安丰瑞环保技术有限公司	1	0
24	福建悦创环保科技有限公司	1	0
25	福建省石油化学工业设计院有限公	1	0
26	福建悟海工程咨询有限公司	1	0
27	天进（福建）环保科技有限公司	1	0
28	福建海洋规划设计院有限公司	1	0
29	福建诚界环保科技有限公司	1	1
30	漳州市绿安企业服务有限公司	1	0
31	福建净安环境科技有限公司	1	0
32	福建冠漳水务工程技术咨询有限公	3	1
33	福州市环境科学研究院	1	0
34	中检集团福建创信环保科技有限公司	1	0
35	福建省朗洁环保科技有限公司	1	1
36	深圳市鹏邦环保科技有限公司	1	0
37	浙江辉志环保科技有限公司	1	0

38	深圳市晟筠泽环保科技有限公司	1	0
39	深圳市绪和生态环境有限公司	1	0
二、日常监督检查			
1	中检集团福建创信环保科技有限公	1	1

备注：深圳市鹏邦环保科技有限公司和深圳市晟筠泽环保科技有限公司未按规定提供复核材料。

附件 2

2025 年第三季度环评文件抽查复核及日常监督检查发现问题及 处理意见

序号	环评文件名称	建设单位	问题情况	编制单位及统一社会信用代码	编制人员及信用编号	编制单位失信记分	编制人员失信记分	审批部门	环评文件评审专家	失信记分依据
一、环评文件复核										
1	东南汽车城中心共享区开发项目（永福路中桥）环境影响报告表	福州东南汽车城投发展集团有限公司	1. 污染源源强核算方法或者结果错误，环境影响预测与评价方法或者结果错误。噪声专项评价中，各类型车平均辐射噪声级的计算不符合 HJ1358-2024 附录 B 中 B.1.1.1 的规定；车型分类及车辆折算系数（交通量折算）不符合 HJ2.4-2021 中表 B.1 和 HJ1358-2024 中表 B.1 规定；交通噪声采用模型预测时，表述的设计车速（40km/h）与项目概况介绍的设计时速	福建金瑞企业管理咨询有限公司 91350100MA31FTM F76	严知银 BH070243 陈珠梅 BH043021	5 分	5 分	福州市生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第五项、第六项、第九项，第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条

			<p>(30km/h) 不一致。</p> <p>2. 环境质量现状监测布点不符合相关规定。噪声专项评价范围内有高于三层建筑的声环境保护目标，未选取代表性建筑物的代表性楼层设置噪声监测点位，不符合 HJ2.4-2021 中 7.3.1.1 和 HJ1358-2024 中 8.2.2.2 的规定。</p>							
2	兴晟达塑料制品项目环境影响报告表	龙岩兴晟达包装有限公司	<p>1. 污染源源强核算方法或者结果错误。有机废气收集效率和活性炭吸附效率的取值缺乏依据，进而影响有组织、无组织挥发性有机物排放量核算结果。</p> <p>2. 环境风险评价内容不全。遗漏与乙酸乙酯相近特性的其他危险物质识别，对危险物质可能影响环境的途径不明确。</p>	龙岩市澜球环境科技有限公司 91350802MA32QG3A06	申卫卫 BH032239	5分	5分	龙岩市连城生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第五项、第九项，第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法(试行)》第七条

3	20t/h 生物质 气化供汽锅炉 项目环境影响 报告表	漳州 新三 和管 桩有 限公 司	<p>1. 建设项目概况描述不全或者错误。锅炉烟气脱硝采用的还原剂介绍不清，原辅料表所列的是“氨水”，工艺流程情况中则表述为“尿素制氨作为还原剂”。</p> <p>2. 污染源源强核算内容不全。遗漏锅炉烟气脱硝产生的废催化剂危险废物的识别和产生量核算；未核算统计替代原有燃煤锅炉后污染物排放量变化情况。</p> <p>3. 环境质量现状监测因子不符合相关规定。项目排放特征污染物颗粒物，未开展大气环境中的颗粒物现状调查监测。</p> <p>4. 环境风险评价内容不全。遗漏危险物质氨水的识别，对危险物质可能影响环境的途径不明确。</p>	福建诚界环保科 技有限公司 91350103MAERPH1 U1Q	李雷 BH014393	5分	5分	漳州 市生 态环 境局 台商 投资 区分 局	/	《监管办法》第 二十六条第一 款第三项、第五 项、第六项、第 九项，第三十一 条、第三十二条 第九项以及《记 分办法(试行)》 第七条
---	--------------------------------------	---------------------------------	--	--	----------------	----	----	---	---	---

4	汇润丰木业扩建生产项目环境影响报告书	福建汇润丰工贸有限公司	<p>1. 污染源源强核算内容不全。遗漏建筑模板生产过程中单板涂胶后的人工排板、冷压和二次涂胶工序挥发性有机物排放量核算，以及废活性炭脱附催化燃烧时大气污染排放（特别是非正常工况）源强核算。</p> <p>2. 所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定。环评在论证甲醛储罐事故应急池容积设置要求时，提出储罐使用的消防设施给水流量取值，采用 GB50974-2014《消防给水及消火栓系统技术规范》中“室外消防栓用水量为 15L/s”。但按照 GB50974-2014 中 3.4.2 规定，“甲、乙、丙类可燃液体储罐的消防给水设计流量”“应按泡沫灭火系统设计流量、固定冷却水系统设计流量与室外消火栓设计流量之和确定”，因此环评核算的污染消防水量明显偏小，所得出的“项目已建……事故应急池，满足事故废水的需求”的结论，缺乏论证依据。</p>	福建冠漳水务工程技术咨询有限公司 91350603MA32J7B D3L	治卿 BH034177	5 分	5 分	漳州市生态环境局	石晓枫 陈金平 苏宁征 王丹玲 陈丰	《监管办法》第二十六条第一款第五项、第十项，第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法(试行)》第七条
---	--------------------	-------------	---	--	----------------	-----	-----	----------	--------------------------------	---

5	泉州煌呈金属有限公司年产再生铝合金锭、铝棒10万吨及再生锌合金锭3万吨项目环境影响报告书	泉州煌呈金属有限公司	污染源源强核算内容不全，未核算重点重金属污染物的排放量。	福建省朗洁环保科技有限公司 91350581MA2Y8LG55B	黄文科 BH012459	5分	5分	泉州市南安生态环境局	林志杰 陈文图 杨飞龙	《监管办法》第二十六条第一款第五项，第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法(试行)》第七条
6	浆纸机械系列、金属结构与非标产品生产加工项目环境影响报告表	/	未按规定提供复核材料。	深圳市鹏邦环保科技有限公司 91440300MADREY0W67	/	10分	/	/	/	《监管办法》第二十五条，《记分办法(试行)》第六条
7	纳科熟石灰生产建设项目环境影响报告表	/	未按规定提供复核材料。	深圳市晟筠泽环保科技有限公司 91440300MAENDUX653	/	10分	/	/	/	《监管办法》第二十五条，《记分办法(试行)》第六条

二、日常监督检查

1	紫金铜业 200kt/a 阴极 铜扩建智能化 精炼项目环境 影响报告书	紫金 铜业 有限 公司	<p>1. 评价因子中遗漏建设项目相关行业污染物排放标准规定的相关污染物。废水评价因子遗漏《铜、镍、钴工业污染物排放标准》(GB25467-2010)中规定的总镍等水污染物。</p> <p>2. 污染源源强核算内容不全。在环评报告的金属平衡表中,提出“镍”的“总损失及误差”为 8.36 吨,环评报告未进一步说明其转移途径及流向并开展废水污染源中总镍源强核算。</p> <p>3. 未按相关规定提出环境保护措施。该项目为改扩建项目,环评报告未按照《关于紫金矿业集团股份有限公司年产 20 万吨铜冶炼项目环境影响报告书的批复》(环审〔2008〕473 号)中关于“全厂各类废水均不外排”,《铜铅锌冶炼建设项目环境影响评价文件审批原则(试行)》(环办〔2015〕112 号)中关于“生产区初期雨水进行收</p>	中检集团福建创 信环保科技有限公司 91350100MA31GRJ A7G	陈惠萍 BH035636 蔡龙吟 BH005247	5 分	5 分	/	/	《监管办法》第二十一条,第二十六条第一款第一项、第五项、第十项,第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法(试行)》第七条;《福建省环境影响报告书(表)编制监督管理办法(试行)》第九条
---	---	----------------------	---	--	------------------------------------	-----	-----	---	---	--

		<p>集与处理，处理后的废水全部回用”等要求，对改扩建后全厂生产区的初期雨水提出明确的管控措施。未按照《危险废物环境管理指南 铜冶炼》（公告 2021 年第 74 号）规定，提出开展中和渣固体废物属性判定等相关环保措施。</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

附件 3

环评文件编制时间统计表

序号	编制单位	项目名称	环评文件类型	编制时长(月)
一、环评文件复核				
1	厦门绿瑞环保科技有限公司	福建福耀汽车饰件有限公司福耀饰件生产线扩增改造项目	报告表	1.3
2	福建金瑞企业管理咨询有限公司	东南汽车城中心共享区开发项目(永福路中桥)	报告表	1.3
3	龙岩市巨久商务咨询有限公司	奕莱芋薯类农副食品生产项目	报告表	0.7
4	龙岩市澜球环境科技有限公司	兴晟达塑料制品项目	报告表	2.4
5	龙岩智鼎环境保护咨询服务服务有限公司	侨龙应急消防远程供水系统生产项目	报告表	4.3
6	龙岩市新四方环保科技有限公司	亿隆泰粉煤灰加工和仓储项目	报告表	1.0
7	南平圣美环境保护科技有限公司	年产 3700 吨精细化学品项目	报告书	2.7
8	福建沧鸿环境工程有限公司	南平市禾翔丰生猪养殖场改扩建项目环境影响报告书	报告书	4.4
9	福州新晟环境技术有限公司	年产 10000 吨安全型食品添加剂用纳米硅产品生产线建设项目	报告表	1.9
10	福建省环安检测评价有限公司	宁德时代 Z 基地模组及电箱升级项目	报告表	15.0

11	福建明达工程技术有限公司	速冻速食产品深加工生产线	报告表	1.1
12	福建省环境保护设计院有限公司	平潭综合实验区中医院北院区建设项目	报告表	16.1
13	龙岩市蓝天环保科技有限公司	PMC 新能源燃料生产项目	报告表	1.7
14	福建松恒环保科技有限公司	年产 150 万双 TPU 鞋底项目	报告表	1.8
15	福证通（福州市）环保科技有限公司	水泥粉磨及非金属矿物加工扩建项目	报告表	12.4
16	福建省泉州清澈环保有限公司	福建省南安市君宇石业有限公司年增产大理石板材 20 万平方米，花岗岩石材 20 万平方米，大理石异形石材 5 万平方米，花岗岩异形石材 5 万平方米项目	报告表	5.8
17	福建省诚硕环保科技有限公司	泉州南安钢牛厨卫有限公司年产不锈钢水暖卫浴配件（水龙头壳体、角阀、水嘴等）480 吨项目	报告表	1.7
18	泉州红树林环保科技有限公司	泉州亚卓科技有限公司年产 4500 吨水性涂料项目	报告表	1.8
19	福建泉州融创环保科技有限公司	晋江里弗兰新材料有限公司年产塑料芯 500 吨、塑料中空板 300 吨项目	报告表	4.7
20	泉州市新绿色环保科技有限公司	泉州市中际化纤织造有限公司年产涤纶丝 5400 吨项目	报告表	2.1
21	福建宏诚低碳环保咨询有限公司	泉州市蛟龙汽车配件有限公司年产汽车紧固件 500 吨项目	报告表	1.6

22	厦门青鉴环保科技有限公司	年产 0.65 万吨氟精细化学品改建项目	报告书	2.1
23	福州晋安丰瑞环保科技有限公司	盛达化工水玻璃生产线节能技改提升项目	报告书	5.5
24	福建悦创环保科技有限公司	永安西洋永薪年产 2000 吨生物质颗粒生产线	报告表	2.9
25	福建省石油化学工业设计院有限公司	腾龙芳烃（漳州）有限公司芳烃装置优化节能改造项目	报告书	6.7
26	福建悟海工程咨询有限公司	华能漳浦佛昙 150MW 渔光互补光伏电站项目	报告书	4.4
27	天进（福建）环保科技有限公司	平和县总医院 5 个分院（安厚、坂仔中心卫生院，山格镇、国强乡、秀峰乡卫生院）项目	报告表	1.5
28	福建海洋规划设计院有限公司	漳州九龙江医院和配套商住综合体（南区、北区）项目红线外排洪渠建设项目——一期医院和南区部分	报告表	1.4
29	福建诚界环保科技有限公司	20t/h 生物质气化供汽锅炉项目	报告表	2.2
30	漳州市绿安企业服务有限公司	TPU 流延膜生产线项目	报告表	3.6
31	福建净安环境科技有限公司	漳州鑫广利环保科技有限公司年回收及处理 10 万吨金属废渣项目	报告表	1.1
32	福建冠漳水务工程技术咨询有限公司	汇润丰木业扩建生产项目	报告书	9.6

33	福建冠漳水务工程技术有限公司	森森工贸年产2万立方米装饰板材改扩建项目	报告表	1.3
34	福建冠漳水务工程技术有限公司	瑞锋果蔬锅炉技改建设项目	报告表	2.3
35	福州市环境科学研究院	福州市化工产业发展规划(2025—2030年)环境影响报告书	规划	/
36	中检集团福建创信环保科技有限公司	莆田市荔城区鞋材加工集中区基本单元(350304-19-A/B)控制性详细规划环境影响报告书	规划	/
37	深圳市鹏邦环保科技有限公司	浆纸机械系列、金属结构与非标产品生产加工项目	报告表	4.5
38	浙江辉志环保科技有限公司	建瓯市南雅长源塑胶厂废旧塑料再生利用改建项目	报告书	5.0
39	深圳市晟筠泽环保科技有限公司	纳科熟石灰生产建设项目	报告表	0.9
40	深圳市绪和生态环境有限公司	环保机制竹炭扩建项目	报告表	1.8
二、日常监督检查				
1	中检集团福建创信环保科技有限公司	紫金铜业200kt/a阴极铜扩建智能化精炼项目环	报告书	7.6

注：环评文件编制时长指编制单位接受委托日期至审批部门受理日期的时间。

