

福建省生态环境厅文件

闽环保评〔2025〕9号

福建省生态环境厅关于公布 2025 年第一季度 环境影响评价文件复核结果的通知

各设区市生态环境局、平潭综合实验区自然资源与生态环境局，
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 年第一季度审批审查的环境影响评价文件进行复核，发现 5 份环评文件存在一般质量问题，复核结果已于 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 8 月 29 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 年第一季度环评文件复核结果

福建省生态环境厅

2025 年 10 月 31 日

（此件主动公开）

附件

2025 年第一季度环评文件复核结果

一、基本情况

通过全国环境影响评价管理信息平台，共抽取 39 家编制单位（省内 35 家、省外 4 家）编制的 40 份环境影响评价文件（报告书 15 份、报告表 25 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、复核结果

复核的 40 份环评文件中，有 5 份环评文件存在一般质量问题，问题率 12.5%，共涉及 5 家省内编制单位，分别为漳州市创企环保咨询有限公司、厦门盛翔辉环保科技有限公司、福建省思创环保科技有限公司、龙岩市翰欣科技有限公司和福建省福环环保科技有限公司。此外，深圳市达源生态环境工程有限公司、深圳市鹏邦环保科技有限公司和湖南禾望环境评估有限公

司等 3 家省外编制单位存在未按规定提供复核材料的问题（详见附表 1）。

三、处理意见

复核发现存在问题的项目环评文件，主要存在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，降低环境影响评价工作等级、降低环境影响评价标准，污染源源强核算内容不全、核算方法或者结果错误，环境质量现状数据来源、监测布点不符合相关规定，环境影响预测与评价内容不全，以及未按相关规定提出环境保护措施等一般质量问题。复核不合格的 1 份规划环评文件，主要存在遗漏居民区等环境保护目标的问题。

根据《监管办法》及《记分办法》，对存在相关问题的 7 家编制单位及 6 名编制人员予以失信记分处理，将 1 家编制单位及 1 名编制人员列入我省失信名单（详见附表 2）。

附件：1. 2025 年第一季度环评文件抽查复核结果

2. 2025 年第一季度环评文件抽查复核发现问题及处理意见

3. 复核环评文件编制时间统计表

附件 1

2025 年第一季度环评文件抽查复核结果

表 1-1 省内编制单位环评文件复核结果

序号	编制单位	环评文件抽取数量	一般质量问题数量
1	福建悟海工程咨询有限公司	1	0
2	漳州市创企环保咨询有限公司	1	1
3	漳州清源环保科技有限公司	1	0
4	厦门盛翔辉环保科技有限公司	1	1
5	厦门宏新大禹环保科技有限公司	1	0
6	福建省盛钦辉环保科技有限公司	1	0
7	福建省思创环保科技有限公司	1	1
8	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	1	0
9	福建水磨后生态环境有限公司	1	0
10	泉州市新绿色环保科技有限公司	1	0
11	泉州市蓝天环保科技有限公司	1	0
12	福建泉州融创环保科技有限公司	1	0
13	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	1	0
14	福建省金皇环保科技有限公司	1	0
15	中检集团福建创信环保科技有限公司	1	0
16	福建省晶淼环保科技有限公司	1	0
17	福州晋安丰瑞环保技术有限公司	1	0
18	泉州市兴雅环保科技有限公司	1	0

序号	编制单位	环评文件抽取数量	一般质量问题数量
19	福建省冶金工业设计院有限公司	1	0
20	泉州市合丰环保科技有限公司	1	0
21	福建省泉州清澈环保有限公司	1	0
22	福州朴诚至信环保科技有限公司	1	0
23	福建省环境保护设计院有限公司	1	0
24	福建省绿丰环保科技有限公司	1	0
25	福建松恒环保科技有限公司	1	0
26	厦门高净环保技术有限公司	1	0
27	龙岩禾晟环保咨询有限公司	1	0
28	龙岩市翰欣科技有限公司	2	1
29	龙岩市澜球环境科技有限公司	1	0
30	龙岩市新四方环保科技有限公司	1	0
31	福建省石油化学工业设计院有限公司	1	0
32	福州中创环保有限公司	1	0
33	福建省沧鸿环境工程有限公司	1	0
34	厦门华和元环保科技有限公司	1	0
35	福建省福环环保科技有限公司	1	1

表 1-2 省外编制单位环评文件复核结果

序号	编制单位	环评文件抽取数量	一般质量问题数量
1	深圳市达源生态环境工程有限公司	1	0
2	深圳市鹏邦环保科技有限公司	1	0
3	北京飞燕石化环保科技发展有限公司	1	0
4	湖南禾望环境评估有限公司	1	0

备注：深圳市达源生态环境工程有限公司、深圳市鹏邦环保科技有限公司和湖南禾望环境评估有限公司未按规定提供复核材料。

附件 2

2025 年第一季度环评文件抽查复核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
1	年产 1 亿个塑料包装容器项目环境影响报告表	漳州市和隆包装材料有限公司	1. 污染源源强核算内容不全。遗漏循环冷却水排水以及印刷网版及配套设备的清洗废水等污染源强核算。 2. 未按相关规定提出环境保护措施。项目注塑废气、印刷废气分别收集后一并处理并由同一排气筒排放,对注塑废气未按照《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)及其修改单的规定,提出在注塑车间或生产设施排气筒(印刷废气汇入前)设置污染物排放监控位置并确保达标排放的措施。	漳州市创企环保咨询有限公司 91350602MA8U8R145E	林静 BH067116 李常利 BH072484	5 分	5 分 5 分	漳州市龙文生态环境局	/	《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
2	筑友年加工 9 万立方米预拌商品混凝土搅拌站项目环境影响报告表	漳州筑友混凝土有限公司	1. 降低环境影响评价标准。所提颗粒物有组织排放浓度限值 20mg/m ³ 错误,不符合《福建省环保厅关于水泥工业大气污染物排放标准执行有关事项的通知》(闽环保科〔2014〕12 号)中明确应执行 GB4915-2013 表 2 规定限值(10mg/m ³)的要求。 2. 污染源源强核算内容不全。遗漏初期	厦门盛翔辉环保科技有限公司 91350200MAE5LGY44N	杨顺辉 BH012416	5 分	5 分	漳州市漳浦生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第二项、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

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
			污染雨水，机械设备运维产生的废机油及废机油桶等危险废物，以及砂石分离机和污泥压滤机设备噪声等污染源强核算。							
3	国盛合诚（福建）新材料有限公司年加工 30 万吨硫铁矿项目环境影响报告书	国盛合诚（福建）新材料有限公司	<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。选矿废水污染因子遗漏《铁矿采选工业污染物排放标准》（GB28661-2012）中规定的锰等水污染物。</p> <p>2. 降低环境影响评价工作等级。土壤环境影响评价工作等级按三级判定错误。项目以硫铁矿为原料生产铁精矿和硫精矿，根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018），土壤环境影响评价项目类别应为 I 类，评价工作等级应为二级。</p> <p>3. 污染源源强核算方法或者结果错误。采用类比法估算选矿废水污染物源强，未说明可类比性以及类比污染物浓度数据的具体来源，导致废水中氨氮浓度取值明显偏低。</p> <p>4. 环境质量现状数据来源、监测布点不符合相关规定。项目地下水评价等级为二级，在建设项目场地内未布设地下水</p>	福建省思创环保科技有限公司 91350427MA33GBMA4U	姚来银 BH006605 周新芳 BH061220	5 分	5 分 5 分	三明市生态环境局	李延凤 李艳波 刘 芳 曹家新 赖玉凤	《监管办法》第二十六条第一款第一项、第二项、第五项、第六项，第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条

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
			水质监测点，地下水水位监测点数仅5个，地下水环境现状监测点的布设不符合《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）8.3.3.3规定。大气环境质量现状评价采用2023年数据，与预测评价选择的评价基准年（2022年）不一致，未说明原因。							
4	漳平市力通能源有限公司吾祠凤山萤石矿、石墨矿、硅灰石矿扩建工程项目环境影响报告书	漳平市力通能源有限公司	1.降低环境影响评价标准。所提项目充填站颗粒物有组织排放浓度限值20mg/m ³ 错误，不符合《福建省环保厅关于水泥工业大气污染物排放标准执行有关事项的通知》（闽环保科〔2014〕12号）中明确应执行GB4915-2013表2规定限值（10mg/m ³ ）的要求。 2.环境质量现状监测布点不符合相关规定。项目地下水评价等级为二级，在项目新增的1#排土场、2#排土场等场地内未布设地下水水质监测点，地下水环境现状监测点的布设不符合《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）8.3.3.3规定。项目建设涉及多个场地，土壤评价等级为二级，2#排土场等场地土壤现状布点不符	龙岩市翰欣科技有限公司 91350802MA33K8NB2B	王志军 BH022630	5分	5分	龙岩市生态环境局	张红兵 熊凯航 陈克华 陈健涛 赖涛	《监管办法》第二十六条第一款第二项、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

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
			合《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）7.4.3.1规定。 3.地表水环境影响预测与评价内容不全。项目地表水评价等级为二级，未预测选矿厂或充填站（使用部分硃矿涌水）停产等非正常排放以及排土场淋溶水与硃矿井最大涌水量排放工况对水环境的影响，不符合《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）7.4.2要求。							
5	连城朋口工业园区总体规划修编（2024-2035年）环境影响报告书	连城朋口工业园管理委员会	报告书提出在园区规划工业用地边界外设置100m的环保隔离带，要求该范围内不得存在居民住宅、学校和医院等敏感建筑，所调查的园区边界外最近敏感目标的距离为105m。但在上述环保隔离带内实际还有涂公门前和沈坑村的居民住宅，报告书未对园区环保隔离带内的现有居民住宅提出搬迁安置要求。	福建省福环环保科技有限公司 913501115895843196	孙国平 BH013846	一般失信	不良	龙岩市生态环境局	林 奇 陈金平 陈荔英 郑京文 熊凯航 李 涛	《福建省环境影响报告书（表）编制监督管理办法（试行）》第二十二条、第二十四条

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
6	福州明飞广告制作有限公司年产2755套LED发光字、标识标牌建设项目环境影响报告表	/	未按规定提供复核材料。	深圳市达源生态环境工程有限公司 91440300MADKET1R1X	/	10分	/	/	/	《监管办法》第二十五条,《记分办法(试行)》第六条
7	政和县兴合竹工艺品加工生产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
8	独鹤蜜饯食品加工生产项目环境影响报告表	/	未按规定提供复核材料。	湖南禾望环境评估有限公司 91430103MADR6RWA7H	/	10分	/	/	/	《监管办法》第二十五条,《记分办法(试行)》第六条

附件 3

复核环评文件编制时间统计表

表 3-1 省内编制单位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）
1	福建悟海工程咨询有限公司	厦门港诏安港区进港航道一期工程	报告书	6.3
2	漳州市创企环保咨询有限公司	年产 1 亿个塑料包装容器项目	报告表	4.4
3	漳州清源环保科技有限公司	年产 1000 万件套钢管家具生产线扩建项目	报告表	2.5
4	厦门盛翔辉环保科技有限公司	筑友年加工 9 万立方米预拌商品混凝土搅拌站项目	报告表	1.9
5	厦门宏新大禹环保科技有限公司	欧博年产 600 万件塑料件及年加工 100 副塑胶模具项目	报告表	7.0
6	福建省盛钦辉环保科技有限公司	全氟聚醚等氟材料产品技术改造项目	报告书	2.6
7	福建省思创环保科技有限公司	国盛合诚（福建）新材料有限公司年加工 30 万吨硫铁矿项目	报告书	16.4
8	喆衲鑫（厦门）环保科技有限公司	泉州宏盛石粉综合利用有限公司年产干粉砂浆 5 万吨、腻子粉 3 万吨、瓷砖胶 2 万吨、钙粉 10 万吨、生物碳酸钙 10 万吨、装配式预构件及板材产品 100 万立方米建设项目	报告表	1.0

序号	编制单位	项目名称	环评文件类型	编制时长（月）
9	福建水磨后生态环境有限公司	泉州市千化萬相工艺品有限公司新材料工艺品、铜件工艺品生产项目	报告表	1.2
10	泉州市新绿色环保科技有限公司	福建汇龙化纤纺织实业有限公司年增产500万米高端面料项目	报告表	4.1
11	泉州市蓝天环保科技有限公司	青兰山油库至县道309线道路工程	报告书	2.2
12	福建泉州融创环保科技有限公司	福建利盟鞋业有限公司年产童鞋80万双项目	报告表	5.0
13	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	福建省万财环保科技有限公司水稳层拌合土生产项目	报告表	0.6
14	福建省金皇环保科技有限公司	3万吨/年己内酰胺制己二胺项目	报告书	9.7
15	中检集团福建创信环保科技有限公司	福建省三棵树新材料有限公司高新材料综合产业园项目（一期二阶段）	报告书	40.2
16	福建省晶淼环保科技有限公司	顺诚鞋材橡胶鞋底生产项目	报告表	1.9
17	福州晋安丰瑞环保技术有限公司	冷粘鞋、硫化鞋生产项目	报告表	2.6
18	泉州市兴雅环保科技有限公司	奋鹏小微企业危险废物收集转运中心项目	报告表	0.7
19	福建省冶金工业设计院有限公司	鼎信实业二期镍铁合金及深加工配套项目技改工程	报告书	2.6
20	泉州市合丰环保	时代新能源塑料托盘外框、汽车	报告表	1.5

序号	编制单位	项目名称	环评文件类型	编制时长（月）
	科技有限公司	电器外壳等塑料 制品生产项目		
21	福建省泉州清澈环保有限公司	年产 3000 吨机电铝压铸件迁建项目	报告表	3.0
22	福州朴诚至信环保科技有限公司	正城（宁德）智能科技有限公司新建项目	报告表	3.0
23	福建省环境保护设计院有限公司	鲜朗宠物食品（福建）有限公司烘焙宠物食品生产线项目	报告表	3.5
24	福建省绿丰环保科技有限公司	贝莱特医药原料、医药中间体项目	报告书	7.3
25	福建松恒环保科技有限公司	南平绿净小微企业危险废物收集转运中心建设项目	报告表	4.1
26	厦门高净环保科技有限公司	6 万吨/年萃余酸（100% P205）净化装置技改项目	报告书	2.4
27	龙岩禾晟环保咨询有限公司	泉顺豆制品生产项目	报告表	3.6
28	龙岩市翰欣科技有限公司	漳平市力通能源有限公司吾祠凤山萤石矿、石墨矿、硅灰石矿扩建工程项目	报告书	3.0
29	龙岩市翰欣科技有限公司	钨酸及三氧化钨生产项目	报告书	8.1
30	龙岩市澜球环保科技有限公司	宏润鑫晨建筑材料添加剂项目	报告表	1.1
31	龙岩市新四方环保科技有限公司	瑞达宏远废旧资源综合利用项目	报告表	0.6
32	福建省石油化学工业设计院有限	中江石化聚丙烯装置优化项目	报告书	10.3

序号	编制单位	项目名称	环评文件类型	编制时长（月）
	公司			
33	福州中创环保有限公司	光电子关键与核心元器件建设项目（三期）	报告表	1.7
34	福建省沧鸿环境工程有限公司	阿尔发光学镜片生产项目	报告表	0.8
35	厦门华和元环保科技有限公司	宁德市七都溪（赤溪）流域综合规划	规划	/
36	福建省福环环保科技有限公司	连城朋口工业园区总体规划修编（2024-2035 年）	规划	/

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。

表 3-2 省外编制单位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）
1	深圳市达源生态环境工程有限公司	福州明飞广告制作有限公司年产 2755 套 LED 发光字、标识标牌建设项目	报告表	1.7
2	深圳市鹏邦环保科技有限公司	政和县兴合竹工艺品加工生产项目	报告表	2.2
3	北京飞燕石化环保科技有限公司	丁二烯抽提装置新增碳四炔烃选择性加氢项目	报告书	2.1
4	湖南禾望环境评估有限公司	独鹤蜜饯食品加工生产项目	报告表	2.9

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。

