

# 福建省生态环境厅文件

闽环保评〔2024〕9号

---

## 福建省生态环境厅关于公布2024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》）和我厅《福建省环境影响报告书（表）编制监督管理办法（试行）》等要求，我厅组织开展了2024年第一季度环境影响评价文件复核工作，发现8份项目环评文件存在一般质量问题，复核结果已于2024年6月13日至2024年6月19日在厅门户网站公示。另根据生态环境

部环评司《关于组织开展 2024 年第一批环评文件编制质量问题核查工作的函》（环评函〔2024〕40 号）要求，我厅对部环评司移交的 2 份环评文件进行核查，发现其中 1 份环评文件存在一般质量问题。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）》，对相关环评文件编制单位和编制人员予以失信记分，若有异议可以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，也可以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，有效提升环评文件质量，树立企业与个人良好诚信形象。

附件：2024 年第一季度环评文件复核结果

福建省生态环境厅

2024 年 12 月 6 日

（此件主动公开）

附件

## 2024 年第一季度环评文件复核结果

### 一、基本情况

通过福建省生态云平台，共抽取 29 家编制单位（省内 24 家、省外 5 家）编制的 40 份环境影响评价文件（报告书 13 份、报告表 27 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 8 份项目环评报告表存在一般质量问题，问题率 20%，涉及省内 4 家编制单位和省外 3 家编制单位，分别为省内的福建继辉环保科技有限公司、福建三明泽闽环境保护技术咨询有限公司、福建金中闽环保节能工程有限公司和龙岩市新四方环保科技有限公司，省外的深圳云思环境科技有限公司、深圳市龙辉环保服务有限公司和深圳市创实环

保科技有限公司；规划环评文件未发现问题。生态环境部移交的 2 份环评文件中，有 1 份环评文件存在一般质量问题，编制单位为厦门集海思环境科技有限公司（详见附表 1）。

### 三、处理意见

复核发现问题的项目环评文件，主要存在建设项目概况描述不全，污染源源强核算内容不全，环境质量现状监测因子不符合相关规定，环境保护目标与建设项目位置关系描述不明确，以及未按相关规定提出环境保护措施、所提环保措施或者其可行性论证不符合相关规定等一般质量问题。

根据《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》）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（试行）》）等文件规定，对存在相关问题的 8 家编制单位及 10 名编制人员予以失信记分处理（详见附表 2）。

附表 1

2024 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	泉州市华大环境保护研究院有限公司	1	0
2	福建省环境保护股份公司	1	0
3	天进（福建）环保科技有限公司	1	0
4	福建省环境保护设计院有限公司	1	0
5	福建中森亚环保科技有限公司	2	0
6	泉州南京大学环保产业研究院	1	0
7	福建省金皇环保科技有限公司	1	0
8	福建松恒环保科技有限公司	1	0
9	喆纳鑫（厦门）环保科技有限公司	1	0
10	福建省绿丰环保科技有限公司	1	0
11	三明市思创环保技术有限公司	1	0
12	福建省新时代科技有限公司	1	0
13	福建省盛钦辉环保科技有限公司	1	0
14	福建省石油化学工业设计院有限公司	1	0

序号	编制单位	环评文件抽取数量	一般质量问题数量
15	漳州市环保开发公司	1	0
16	福建省谦迈环保科技有限公司	1	0
17	福建宏其检测科技有限责任公司	1	0
18	三明市韬睿环保技术有限公司	1	0
19	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	1	0
20	莆田市科龙环保技术有限公司	1	0
21	龙岩市新四方环保科技有限公司	2	1
22	福建金中闽环保节能工程有限公司	1	1
23	福建三明泽闽环境保护技术咨询有限公司	1	1
24	福建继辉环保科技有限公司	1	1
25	福建省石油化学工业设计院有限公司	1	0
26	厦门集海思环境科技有限公司	1	1

备注：福建省石油化学工业设计院有限公司、厦门集海思环境科技有限公司  
为生态环境部移交核查的环评文件编制单位。

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	浙江睿城环境科技有限公司	1	0
2	深圳市佳航环保科技有限公司	4	0
3	深圳市创实环保科技有限公司	3	1
4	深圳市龙辉环保服务有限公司	2	1
5	深圳云思环境科技有限公司	4	2

表 2

## 2024 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	恒超鞋业成型鞋生产加工项目环境影响报告表	莆田市恒超鞋业有限公司	未按相关规定提出环境保护措施。项目涉及有毒有害和易燃易爆等危险物质的储存、使用，未提出污染消防水等事故废水的收集及处理等环境风险防范措施，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）》有关要求。	福建继辉环保科技有限公司 91350111MACDLM5C59	肖小云 BH051612	5分	5分	莆田市涵江生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第十项，第三十一条，第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条
2	光泽鑫森机制砂加工项目环境影响报告表	光泽县鑫森机制砂有限公司	1. 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 TSP，未开展大气环境中的 TSP 现状调查监测。 2. 环境保护目标与建设项目位置关系描述不明确。周边环境敏感目标与建设项目的位关系图表不一致。 3. 未按相关规定提出环境保护措施。未提出高噪声破碎、振动环节的隔声降噪措施。	福建金中闽环保节能工程有限公司 91350111054335412K	康战锋 BH024843	5分	5分	南平市光泽生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第六项、第七项、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

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
3	高端高性能铝合金零部件生产项目环境影响报告表	福建顶誉铸造有限公司	建设项目概况描述不全。“建设项目污染物排放量汇总表”中列有在建工程污染物排放量，但在“与项目有关的原有环境污染问题”中未见在建工程相关内容介绍。	福建三明泽闽环境保护技术咨询有限公司 91350402MA2Y4F8721	邓剑伟 BH066297	5分	5分	三明市将乐生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第三项，第三十一条，第三十二条第九项以及《记分办法(试行)》第七条
4	泰宏环保沥青混合料生产项目环境影响报告表	龙岩市泰宏沥青有限公司	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 TSP，未开展大气环境中的 TSP 现状调查监测。	龙岩市新四方环保科技有限公司 91350800066559181W	姜晓辉 BH028055 王小丽 BH008556	5分	5分	龙岩市生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第六项，第三十一条，第三十二条第九项以及《记分办法(试行)》第七条
5	永定区合旺废渣矿渣综合利用项目环境影响报告表	龙岩市合旺建材有限公司	未按规定提出环境保护措施。未按照《福建省机制砂行业企业规范》等相关规定提出针对性的污染防治措施。	深圳云思环境科技有限公司 91440300MACNLC4J88	战友 BH047739	5分	5分	龙岩市生态环境局	/	《监管办法》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
6	泉州市华实橡塑科技有限公司彩色混炼胶、黑色混炼胶、橡胶制品（含橡塑空气弹簧）生产项目环境影响报告表	泉州市华实橡塑科技有限公司	1. 污染源源强核算内容不全。固体废物遗漏导热油更换产生的废导热油，未核算生产废水产生量。 2. 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。项目周边 200m 范围内有学校、村庄的建筑物，未按照 GB 27632《橡胶制品工业污染物排放标准》中的相关规定，明确排气筒设置高度要求；所提有机废气处理措施的处理效率不符合 HJ 2026《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》中的相关规定；未分析论证生产废水不外排的可行性。	深圳云思环境科技有限公司 91440300MACNLC4J88	战友 BH047739	5分	5分	泉州市惠安县生态环境局	/	《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
7	宝寨木业木制品生产线及锅炉技改项目环境影响报告表	福建宝寨木业有限公司	1. 污染源源强核算内容不全。未核算锅炉废气湿法脱硫产生的脱硫废水及脱硫废水处理污泥，遗漏烘干工序有机废气污染源强和废弃除尘布袋等固体废物源强。 2. 未按相关规定提出环境保护措施，所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定。未提出烘干工序有机废气收集和处理措施，未分析论证生产废水循环使用不外排、雨季生活污水用于农田灌溉的可行性。	深圳市创实环保科技有限公司 91440300MAD19HUU3K	徐香 BH040282	5分	5分	漳州市平和生态环境局	/	《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

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
8	漳州市绿锦生物科技有限公司年产7.5万吨绿化肥改扩建项目环境影响报告表	漳州市绿锦生物科技有限公司	未按相关规定提出环境保护措施，所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定。未按照 HJ 2026《生物质废物堆肥污染控制技术规范》提出相关环保措施；原料堆存、混料车间紧邻厂界，未针对所提大气污染防治措施，分析论证厂界恶臭污染物浓度达标的可行性。	深圳市龙辉环保服务有限公司 91440300MAD0TXHA9K	尚艳红 BH035612	5分	5分	漳州市南靖生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第十项，第三十一条，第三十二条第九项以及《记分办法(试行)》第七条
9	华尔达新能源汽车电池配件制造项目环境影响报告书	厦门华尔达智能科技股份有限公司	所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。项目电镀生产废水(含镍、铜、锌、锡等重金属)经厂内污水处理设施处理后，未回用部分处理达标后排入市政污水收集处理设施，不符合《关于印发深入打好城市黑臭水体治理攻坚战实施方案的通知》(建城〔2022〕29号)和《关于推进建制镇生活污水垃圾处理设施建设和管理的实施方案》(发改环资〔2022〕1932号)的规定；未按照《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)要求开展“依托污水处理设施的环境可行性评价”，分析对市政污水处理设施污泥和尾水的影响。	厦门集海思环境科技有限公司 91350205MA2XYXWK3Y	徐佳宁 BH013432 李增光 BH035439	5分	5分 5分	厦门市同安生态环境局	郑文教 陈连兴 张三香 张培 陆从容	《监管办法》第二十六条第一款第十项，第三十一条，第三十二条第九项以及《记分办法(试行)》第七条

附表 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	三明市韬睿环保技术有限公司	年产 2000 吨电子级氟化铵溶液和 4000 吨含氟阻燃剂扩建项目	报告书	9.0
2	泉州市华大环境保护研究院有限公司	百宏化学新材料项目	报告书	14.0
3	福建省盛钦辉环保科技有限公司	福建省清流县东莹化工有限公司 6000 吨/年六氟磷酸锂及 100 吨/年高纯五氟化磷项目	报告书	29.5
4	漳州市环保开发公司	三宝钢铁高牌号、高磁感电工钢技术改造项目	报告书	4.0
5	福建省环境保护股份公司	福建永瑞锂电池材料项目	报告书	6.5
6	福建省石油化学工业设计院有限公司	道御生物年产 1263 吨 2-氨基 4,6-二甲氧基嘧啶系列产品及 225 吨副产盐酸技改项目	报告书	9.8
7	福建省金皇环保科技有限公司	24 万吨/年聚醚多元醇项目	报告书	2.3
8	泉州南京大学环保产业研究院	长泰区建设北路排涝整治工程	报告表	0.8
9	福建省谦迈环保科技有限公司	年生产橡胶鞋底 150 万双项目	报告表	1.2
10	福建继辉环保科技有限公司	恒超鞋业成型鞋生产加工项目	报告表	0.9
11	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	泉州铠彦环保有限公司年拆解废五金机电 5 万吨项目	报告表	4.1
12	福建省环境保护设计院有限公司	国道 G228 线福鼎市佳阳乡双华至象洋段公路工程	报告书	9.2
13	福建金中闽环保节能工程有限公司	光泽鑫森机制砂加工项目	报告表	5.4

序号	编制单位	项目名称	环评文件类型	编制时长(月)
14	天进(福建)环保科技有限公司	云霄县中医院整体迁建项目	报告书	9.5
15	福建省绿丰环保科技有限公司	年产300吨间三氟甲基苯乙腈、500吨对氟硝基苯、10000吨2,6-二氯-4-硝基苯胺产品项目变动	报告书	7.4
16	莆田市科龙环保科技有限公司	速冻食品制造项目	报告表	1.6
17	喆纳鑫(厦门)环保科技有限公司	泉州台商投资区铭业鞋材有限公司运动鞋、拖鞋生产项目	报告表	1.5
18	福建宏其检测科技有限责任公司	福建青拓再生资源开发有限公司烘烤隧道窑工程迁建项目	报告表	1.0
19	福建松恒环保科技有限公司	年产200吨塑料管塞项目	报告表	5.7
20	福建三明泽闽环境保护技术咨询有限公司	高端高性能铝合金零部件生产项目	报告表	1.8
21	福建中森亚环保科技有限公司	福清市新美融鞋业有限公司年加工EVA片材350吨	报告表	0.7
22	福建中森亚环保科技有限公司	福州凯顺环保科技有限公司年产35000吨橡塑环保新材料项目	报告表	2.9
23	龙岩市新四方环保科技有限公司	赤狼工贸高岭土尾矿渣综合利用项目	报告表	0.7
24	龙岩市新四方环保科技有限公司	泰宏环保沥青混合料生产项目	报告表	0.7
25	三明市思创环保科技有限公司	三明市“十四五”畜牧业发展规划将乐县篇章(将乐县“十四五”畜牧业发展规划)环境影响报告书	报告书	/
26	福建省新时代科技有限公司	莆田市城厢区东海工业集中地基本单元(350302-17-A1)控制性详细规划	报告书	/

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	浙江睿城环境科技有限公司	荣华山泵阀制造项目	报告表	8.5
2	深圳云思环境科技有限公司	上杭县仙草深加工建设项目	报告表	0.9
3	深圳云思环境科技有限公司	永定区合旺废渣矿渣综合利用项目	报告表	1.7
4	深圳云思环境科技有限公司	建筑垃圾资源化项目	报告表	3.1
5	深圳云思环境科技有限公司	泉州市华实橡塑科技有限公司彩色混炼胶、黑色混炼胶、橡胶制品(含橡胶空气弹簧)生产项目	报告表	1.0
6	深圳市创实环保科技有限公司	泉州森乐扣具有限公司塑料制品生产项目	报告表	3.0
7	深圳市创实环保科技有限公司	宝寨木业木制品生产线及锅炉技改项目	报告表	1.6
8	深圳市创实环保科技有限公司	福龙马新能源锂电池梯级开发利用项目	报告书	5.3
9	深圳市佳航环保科技有限公司	长泰县华辉石板材项目	报告表	1.0
10	深圳市佳航环保科技有限公司	福建省法莱尔新材料有限公司橡胶制品生产加工项目	报告表	0.2
11	深圳市佳航环保科技有限公司	华安镒硕机械生产项目	报告表	2.7
12	深圳市佳航环保科技有限公司	铸造生产线技术改造项目	报告表	2.8
13	深圳市龙辉环保服务有限公司	漳州开发区四区砂石骨料生产项目	报告表	0.8
14	深圳市龙辉环保服务有限公司	漳州市绿锦生物科技有限公司年产7.5万吨绿化肥改扩建项目	报告表	0.8

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。

