

福建省生态环境厅文件

闽环保评〔2024〕6号

福建省生态环境厅关于公布2023年第四季度 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》）、《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）》）等要求，我厅组织开展2023年第四季度环境影响评价文件复核工作，发现15份项目环评文件存在一般质量问题，1份规划环评文件不合格，复核结果已于2024

年3月13日至2024年3月19日在厅门户网站公示。现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，应责成项目建设单位（规划编制机关）和环评文件编制单位开展问题整改，避免或减轻项目（规划）建设产生的不利环境影响，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：2023年第四季度环评文件复核结果

福建省生态环境厅

2024年10月22日

（此件主动公开）

附件

2023 年第四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 25 家编制单位（省内 20 家、省外 5 家）编制的 40 份环境影响评价文件（报告书 8 份、报告表 32 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，有 15 份项目环评存在一般质量问题，1 份规划环评不合格。6 份项目环评报告书中 1 份存在问题，问题率 16.7%；32 份项目环评报告表中 14 份存在问题，问题率 43.8%。

复核发现存在质量问题的 16 份环评文件，涉及省内 8 家编制单位和省外 2 家编制单位，分别为省内的龙岩市嘉诚环保科技有限公司、福建创达环保科技有限公司、天进（福建）环保科技有限公司、漳州市展恒工程咨询有限公司、福建悟海工程

咨询有限公司、福建省谦迈环保科技有限公司、福建继辉环保科技有限公司和福建维泽环保科技有限公司，省外的深圳云思环境科技有限公司和深圳市佳航环保科技有限公司。有 2 家编制单位未按规定提供复核材料，分别为省内的福建继辉环保科技有限公司和省外的北京环宇立业环保科技有限公司（详见附表 1）。

三、处理意见

复核发现问题的 15 份项目环评文件，主要存在建设项目概况描述不全或错误，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，环境保护目标与建设项目位置关系描述不明确，降低环境影响评价评价标准、缩小环境影响评价范围，环境影响因素分析以及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不符合相关规定或者所引用数据无效，相关环境要素、环境风险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、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；复核不合格的 1 份规划环评文件，主要存在未按照相关管理要求合理确定养殖规模、结构和布局，提出有针对性的规划优化调整建议，以及水环境影响预测方法不适当、水环境影响预测评价结论不可信的问题。

根据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》

及《福建省环境影响报告书（表）编制监督管理办法（试行）》等文件规定，对存在相关问题的 11 家编制单位及 17 名编制人员予以失信记分处理或列入我省失信名单（详见附表 2）。

附表 1

2023 年第四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	中科深兰(福建)环境科技有限责任公司	1	0
2	福建闽科环保技术开发有限公司	1	0
3	福建省环境保护设计院有限公司	1	0
4	福建省绿丰环保科技有限公司	2	0
5	福建省闽创环保科技有限公司	1	0
6	福建省泉州清澈环保有限公司	1	0
7	福建金中闽环保节能工程有限公司	1	0
8	福建中森亚环保科技有限公司	1	0
9	福建省中楠环保工程设计有限公司	1	0
10	三明市韬睿环保技术有限公司	1	0
11	福建维泽环保科技有限公司	2	1
12	泉州市正诺环保科技有限公司	1	0
13	莆田市科龙环保技术有限公司	1	0
14	福建继辉环保科技有限公司	6	3
15	福建省谦迈环保科技有限公司	4	2
16	福建悟海工程咨询有限公司	1	1
17	漳州市展恒工程咨询有限公司	1	1
18	天进(福建)环保科技有限公司	1	1
19	福建创达环保科技有限公司	2	2
20	龙岩市嘉诚环保科技有限公司	1	1

备注：1. 福建继辉环保科技有限公司未按规定提供复核材料；

2. 福建维泽环保科技有限公司编制的 1 份规划环评文件不合格。

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	深圳市创实环保科技有限公司	2	0
2	浙江睿城环境科技有限公司	1	0
3	深圳市佳航环保科技有限公司	2	1
4	深圳云思环境科技有限公司	3	3
5	北京环宇立业环保科技有限公司	1	0

备注：北京环宇立业环保科技有限公司未按规定提供复核材料。

附表 2

2023 年第四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	锂电池隔膜涂覆生产项目环境影响报告表	福建康墨新能源科技有限公司	1. 污染源源强核算内容不全。遗漏浆料搅拌、研磨过程废气污染源强核算，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。 2. 未按相关规定提出环境保护措施。未按照相关大气污染物排放标准等规定，提出控制挥发性有机物无组织排放的措施和管理要求。	福建悟海工程咨询有限公司 91350203MA32M8U821	蔡志明 BH002542	5分	5分	三明市明溪生态环境局	/	《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	瓮福紫金化工股份有限公司30Kt/a湿法聚磷酸（含5000t/a聚磷酸铵）、5万吨/年MAP/MKP多功能项目环境影响报告书	瓮福紫金化工股份有限公司	1. 缩小环境影响评价范围。大气环境风险评价范围以厂区中心为原点，半径5km的范围，不符合《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）4.5.1中的要求。 2. 环境风险预测与评价内容不全。大气、地下水环境风险预测评价不符合《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）4.4.4中对一级评价的要求。 3. 所提环境保护措施不符合相关规定。环境风险防范措施不符合《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）10.2.1、10.2.2、10.2.5等相关要求。	龙岩市嘉诚环保科技有限公司 91350800MA2XN9F616	朱海亮 BH023629	5分	5分	龙岩市生态环境局	李涛 沈在友 熊凯航 刘新惠 陈胜昌	《监管办法》第二十六条第一款第二项、第九项、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	漳州市西区污水处理厂尾水直排西院湖综合治理工程环境影响报告表	漳州金投工业园区开发有限公司	1. 环境保护目标与建设项目位置关系描述不明确。项目邻近九龙江西溪，与西溪饮用水水源保护区的位置关系不明确。 2. 相关环境要素预测与评价内容不全。未分析施工期清淤围堰拆除对地表水环境（西院湖水质）的影响；施工使用大量锁磷剂，锁磷剂化学成分不明，未分析并明确是否产生二次污染问题。	天进（福建）环保科技有限公司 91350603MA8RQT135M	喻吉春 BH018247 高泳杰 BH043386	5分	5分 5分	漳州市芗城区生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第七项、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	橡胶鞋底生产项目环境影响报告表	莆田市范匡威斯贸易有限公司	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. 所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定。未分析论证冷却塔用水及防黏用水全部循环使用不外排的可行性。	福建创达环保科技有限公司 91350104MA324K3R09	赵玫 BH004602 陈颖 BH042016	5分	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六项、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	辰途冷粘鞋及鞋材生产项目环境影响报告表	莆田市辰途鞋业有限责任公司	1. 建设项目概况描述不全。遗漏鞋材印刷制版工序的原辅材料耗用、工艺设备配置及可能的产排污情况分析，未分析所使用胶粘剂、油墨与相关挥发性有机物管控要求的符合性。 2. 污染源强核算内容不全，未按相关规定提出环境保护措施。未核算印刷网版及配套设备的清洗废水污染源强，并提出污染防治措施；未按相关技术规范，细化明确有机废气治理措施要求。	福建创达环保科技有限公司 91350104MA324K3R09	赵玫 BH004602 陈颖 BH042016	5分	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三项、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

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	福建巨石新能源科技有限公司改扩建项目环境影响报告表	福建巨石新能源科技有限公司	1. 污染源源强核算结果错误。水污染物排放量、危险废物产生量核算结果前后不一。 2. 所引用的大气环境质量现状数据无效。项目排放特征污染物 TSP, 所引用的 TSP 现状数据不符合环境空气质量标准对数据有效性的规定。 3. 所提环境保护措施不符合相关规定。有机废气排气筒按所提供参数核算的出口流速不符合《大气污染防治工程技术导则》(HJ 2000-2010) 5.3.5 的规定。	福建省谦迈环保科技有限公司 91350802MA8U PJYQ6N	丁扬 BH045357	5分	5分	莆田市仙游生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第五项、第六项、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	锡竹圆废玻璃再生利用项目环境影响报告表	福建锡竹圆再生资源有限公司	所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。所提项目生活污水经化粪池处理后用于周边林地灌溉, 未从污水水质、需配套的工程设施及周边林地分布等方面分析论证其可行性。	福建省谦迈环保科技有限公司 91350802MA8U PJYQ6N	丁扬 BH045357	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
8	再生功能性纤维生产线项目环境影响报告表	福建赛纤新材料有限公司	1. 污染源源强核算内容不全, 核算方法或者结果错误。采用类比法估算污染源强, 未说明可类比性以及源强参数的选用依据; 遗漏真空煅烧工段挥发性有机物废气污染源强核算。 2. 未按相关规定提出环境保护措施。未针对废活性炭危险特性, 按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 中 6.2.3、8.1.5 等规定提出废活性炭贮存污染控制措施; 未提出设置事故废水应急储存设施等环境风险防范措施。	福建继辉环保科技有限公司 91350111MACD LM5C59	肖小云 BH051612	15分	5分	莆田市秀屿生态环境局	/	《监管办法》第二十五条, 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)》第六条、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. 未按规定提供复核材料。							
9	福州惜美度电子配件有限公司年加工 POS 机外壳 800 吨项目环境影响报告表	福州惜美度电子配件有限公司	<p>1. 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。本项目注塑工序废气评价因子遗漏《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中规定的颗粒物、苯乙烯、苯、甲苯、乙苯、氯苯类等相关污染物。</p> <p>2. 环境影响因素分析不全。遗漏模具制造粉尘和废切削液等产污环节分析。</p> <p>3. 所提环境保护措施不符合相关规定。未按相关技术规范, 细化明确有机废气治理措施要求。</p>	福建继辉环保科技有限公司 91350111MACD LM5C59	肖小云 BH051612	5 分	5 分	福州市福清生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第一项、第四项、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
10	建筑废弃物回收处置循环利用基地建设项目环境影响报告表	浦城县路窑再生资源利用有限公司	<p>1. 污染源源强核算内容不全。遗漏制砖水泥粉投料过程粉尘污染源强核算。</p> <p>2. 所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。所提项目生活污水经化粪池处理后用于周边林地灌溉, 未从污水水质、需配套的工程设施及周边林地分布等方面分析论证其可行性; 未分析论证破碎机、筛粉机等产尘点采用水喷淋处理的可行性和有效性。</p>	福建继辉环保科技有限公司 91350111MACD LM5C59	肖小云 BH051612	5 分	5 分	南平市浦城生态环境局	/	《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
11	胶合板扩建项目环境影响报告表	漳州博辰木业有限公司	<p>1.降低环境影响评价标准。项目依托的生物质锅炉为2021年后建设，所提颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行的排放浓度限值(80mg/m³、400mg/m³、400mg/m³)错误，也不符合我省关于执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中特别排放限值的相关要求。</p> <p>2.污染源源强核算结果错误。扩建工程单位产品非甲烷总烃排放量远低于现有工程实测量，非甲烷总烃排放量核算结果不可信。</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TSP，未开展大气环境中TSP现状监测。</p> <p>4.编制主持人(出生日期:1962年7月13日)为某事业单位退休人员(退休日期:2022年7月13日)，不属于编制单位的全职人员。</p>	漳州市展恒工程咨询有限公司 91350603MACQYKBE76	邱梅 BH063269	10分	10分	漳州市诏安生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第二项、第五项、第六项，第三十一条、第三十二条第一项、第九项以及《记分办法(试行)》第七条、第八条
12	泉州市惠安万辰建材有限公司机制砂、石子加工项目环境影响报告表	泉州市惠安万辰建材有限公司	建设项目概况描述不全或者错误。项目实际已建成并运行，对项目状态有的表述为“设备已安装但未投产”，也有表述为“现企业已停止生产”；对破碎筛分工序的环保设施有的表述“未配套粉尘收集、净化及排气装置”，有的表述已建；仍按拟新建项目提出施工期环保措施要求，不符合项目实际情况。	深圳市佳航环保科技有限公司 91440300MA5HXB EY9N	王近近 BH032443	5分	5分	泉州市惠安生态环境局	/	《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

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
13	华安九龙湖年产150万m ³ 机制砂项目环境影响报告表	华安县九龙湖砂石有限公司	1. 建设项目概况描述不全。生产车间、原料仓库、成品仓等厂区平面布局情况不清；项目属于异地搬迁，未说明与项目有关的原有环境污染问题等。 2. 污染源源强核算方法或者结果错误。大气污染源源强主要采用类比法估算，未说明可类比性以及类比源强数据的合理性和准确性。 3. 未按相关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	漳州市华安生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第三项、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
14	年总产10万平方米石材、1万平方米异形石材项目环境影响报告表	南安市官桥友河石材厂	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。	深圳云思环境科技有限公司 91440300MACNLC4J88	战友 BH047739 李旋仔 BH064775	5分	5分 5分	泉州市南安生态环境局	/	《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
15	水产制品加工生产项目环境影响报告表	福建海雄工贸有限公司	1. 建设项目概况描述不全。项目性质为扩建，现有工程概况及与项目有关的原有环境污染问题等情况不清楚；根据平面布置图标示内容，项目组成可能包括调味包生产，但未见相关内容介绍。 2. 所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定。所提生产废水全部回用不外排缺乏可信的论证依据。	深圳云思环境科技有限公司 91440300MACNLC4J88	战友 BH047739	5分	5分	莆田市秀屿生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第三项、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
16	仙游县木兰溪流域水资源综合管理工程环境影响报告表	/	未按规定提供复核材料	北京环宇立业环保科技有限公司 91110304MA018QA14Y	/	10分	/	/	/	《监管办法》第二十五条,《记分办法(试行)》第六条
17	漳平市淡水水产养殖业发展规划(2023-2030)环境影响报告书	漳平市农业农村局	1. 未按照《福建省生态环境厅关于规范鳊鱼等淡水养殖业污染防治工作的通知》(闽环规〔2022〕1号)中关于淡水水产养殖业规划及规划环评应当坚持“流域水体污染不加重、水质类别不降低、出境断面和汇入上一级河流断面的污染物浓度不增加”和“以水定产”等要求,合理确定养殖规模、结构和布局,提出有针对性的规划优化调整建议。 2. 水环境影响预测方法不适当,水环境影响预测评价结论不可信。评价河段养殖尾水排污口与控制断面的位置关系不清楚,采用的水环境影响预测方法未能合理反映控制断面水质变化情况,不能为规划优化调整和实施提供有效支撑。	福建维泽环保科技有限公司 91350802MA32KJQJ60	曹霖福 BH047043 阙丽华 BH034347 华勇河 陈欣然 郑荣镇	一般失信	不良 不良 不良 不良	龙岩市生态环境局	陈健 张全东 郑京文 张红兵 李光照	《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

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	福建悟海工程咨询有限公司	锂电池隔膜涂覆生产项目	报告表	6.1
2	龙岩市嘉诚环保科技有限公司	瓮福紫金化工股份有限公司 30Kt/a 湿法聚磷酸 (含 5000t/a 聚磷酸铵)、5 万吨/年 MAP/MKP 多功能项目	报告书	5.4
3	泉州市正诺环保科技有限公司	法莱 (福建) 生物科技有限公司 法莱兽药制剂生产线建设项目	报告表	1.5
4	福建省闽创环保科技有限公司	再生铝系列产品技术改造项目 (福建瑞宏铝业有限公司)	报告书	11.9
5	福建维泽环保科技有限公司	龙岩尹小样食品有限公司尹小样 豆制品加工项目	报告表	0.6
6	福建省中楠环保工程设计有限公司	长汀良荣福食品有限公司长汀县 良荣福预制菜、肉类深加工项目	报告表	3.3
7	福建省环境保护设计院有限公司	万锦隆年产 4 万吨水性油墨项目	报告书	10.0
8	福建中森亚环保科技有限公司	福州舒路达鞋业有限公司改性 EVA 颗粒、EVA 鞋生产项目	报告表	2.5
9	福建金中闽环保节能工程有限公司	莆田市骏珑鞋业有限公司运动鞋 扩建项目	报告表	1.0
10	福建闽科环保技术开发有限公司	福州港罗源湾港区华能罗源电厂 重件码头新增粉煤灰货种及装卸 工艺项目	报告表	4.7

序号	编制单位	项目名称	环评文件类型	编制时长 (月)
11	天进(福建)环保科技有限公司	漳州市西区污水处理厂尾水直排西院湖综合治理工程	报告表	1.0
12	莆田市科龙环保科技有限公司	高端纺织面料生产线(一期)扩建项目	报告表	0.8
13	中科深兰(福建)环境科技有限责任公司	汽车总成配件生产线智能化提升改造项目	报告表	1.4
14	福建省绿丰环保科技有限公司	年产3500吨新型无腐蚀性氟化物铝钎剂及200吨低腐蚀性氟化复盐铝钎剂、500吨铜基银钎料氟化物钎剂及5000吨助焊剂(硼酸三甲酯)建设项目一期(新型无腐蚀性氟化物铝钎剂和低腐蚀性氟化复盐铝钎剂项目)	报告书	12.2
15	福建省绿丰环保科技有限公司	非布司他扩建项目	报告书	6.0
16	福建创达环保科技有限公司	橡胶鞋底生产项目	报告表	1.0
17	福建创达环保科技有限公司	辰途冷粘鞋及鞋材生产项目	报告表	0.5
18	福建省谦迈环保科技有限公司	龙岩连润新能源科技有限公司已建年产4万吨硫酸铝生产线技改为年产4万吨硫酸镁生产线	报告书	5.5
19	福建省谦迈环保科技有限公司	鞋底喷漆及描漆项目	报告表	1.6
20	福建省谦迈环保科技有限公司	福建巨石新能源科技有限公司改扩建项目	报告表	2.0
21	福建省谦迈环保科技有限公司	福建锡竹圆再生资源有限公司锡竹圆废玻璃再生利用项目	报告表	0.8

序号	编制单位	项目名称	环评文件类型	编制时长 (月)
22	福建继辉环保科技有限公司	再生功能性纤维生产线项目	报告表	1.2
23	福建继辉环保科技有限公司	橡胶鞋底生产项目	报告表	1.5
24	福建继辉环保科技有限公司	福州惜美度电子配件有限公司年加工 POS 机外壳 800 吨项目	报告表	2.3
25	福建继辉环保科技有限公司	建筑废弃物回收处置循环利用基地建设项目	报告表	5.8
26	福建继辉环保科技有限公司	钾长石、石英矿石深加工项目	报告表	5.8
27	福建继辉环保科技有限公司	福建省泽天投资发展有限公司年产 110 万只液化气钢瓶项目	报告表	1.2
28	三明市韬睿环保技术有限公司	尤溪县精细化工园区管前片区总体规划（修编）（2023-2035 年）	报告书	/
29	福建维泽环保科技有限公司	漳平市淡水水产养殖业发展规划（2023-2030）	报告书	/
30	漳州市展恒工程咨询有限公司	胶合板扩建项目	报告表	2.5
31	福建省泉州清澈环保有限公司	奇能木业迁建项目	报告表	1.3

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	北京环宇立业环保科技有限公司	仙游县木兰溪流域水资源综合管理工程	报告表	0.4
2	浙江睿城环境科技有限公司	年产 2 万吨通用机械铸件项目	报告表	5.5
3	深圳市佳航环保科技有限公司	龙岩恒佳石建材有限公司仿石漆涂料生产项目	报告表	2.1
4	深圳市佳航环保科技有限公司	泉州市惠安万辰建材有限公司机制砂、石子加工项目	报告表	2.8
5	深圳市创实环保科技有限公司	乙辰科技喷涂线改建项目	报告表	0.9
6	深圳市创实环保科技有限公司	年加工锂矿石颗粒 60000 吨项目	报告表	1.8
7	深圳云思环境科技有限公司	华安九龙湖年产 150 万 m ³ 机制砂项目	报告表	2.5
8	深圳云思环境科技有限公司	南安市官桥友河石材厂年总产 10 万平方米石板材、1 万平方米异形石材项目	报告表	1.4
9	深圳云思环境科技有限公司	水产制品加工生产项目	报告表	0.5

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。

