

# 福建省生态环境厅文件

闽环保评〔2023〕13号

---

## 福建省生态环境厅关于公布 2023 年第二季度 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：

为强化环评文件编制事中事后监管，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》）和我省环评文件编制管理要求，我厅开展了2023年第二季度环境影响评价文件复核工作。本次共抽取了第二季

度 40 份环评文件，其中 17 份存在编制质量问题。根据《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）》），对相关环评文件编制单位和编制人员予以失信记分（具体情况详见附件）。

请各地进一步加强环评文件编制单位监督管理，对抽查复核不合格的环评文件，应责成项目建设单位和环评文件编制单位针对复核发现的问题，立即开展自查和整改，采取有效措施，避免建设项目产生不良环境影响，同时在项目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 年第二季度环评文件复核结果

福建省生态环境厅

2023 年 12 月 26 日

（此件主动公开）

附件

## 2023 年第二季度环评文件复核结果

### 一、基本情况

2023 年第二季度环评文件复核工作，通过福建省生态云平台，共抽取 24 家编制单位（省内 18 家、省外 6 家）编制的 40 份环境影响报告书（表）（书 10 份、表 30 份）。环评文件的抽取侧重“高产”环评工程师及其从业的环评文件编制单位，同时考虑环境影响相对较大、“两高”项目和实行告知承诺制的建设项目环评文件，并抽取部分规划环境影响报告书进行复核。

### 二、复核结果

复核的 40 份环评文件，有 23 份合格，合格率 57.5%。其中，10 份报告书中 7 份合格，合格率 70%；30 份报告表中有 16 份合格，合格率 53.3%。

环评文件的复核分数，省内编制单位在 45.0~68.5，省外编制单位在 45.5~70.5。复核不合格的 17 份环评文件，涉及省内、省外编制单位各 4 家，分别为省内的福州沁洋环保科技有限公司、宁德市筠澄环保科技有限公司、福建维泽环保科技有限公司

限公司和福建行意科技咨询有限公司，省外的深圳市森恒生态科技有限公司、深圳市柏盛环境技术有限公司、深圳市吉新环保科技有限公司和深圳市博朗环境技术有限公司。有 4 家编制单位未按规定提供复核材料，分别为省外的利康环保科技（深圳）有限公司、深圳市博朗环境技术有限公司、深圳市吉新环保科技有限公司和深圳市柏盛环境技术有限公司。上述 4 家编制单位复核成绩直接评定为不合格（详见附表 1）。

### 三、处理意见

上述复核不合格的环评文件，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，环境影响因素分析以及污染源源强核算内容不全、核算方法错误，环境质量现状监测因子不符合相关规定、相关环境要素现状调查与评价内容不全，环境保护目标与建设项目位置关系描述不明确或者错误，相关环境要素、环境风险预测与评价内容不全或者预测结果错误，降低环境影响评价标准，以及未按相关规定提出环境保护措施、所提环保措施可行性论证不符合相关规定等质量问题。

根据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》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，我厅对上述环评文件复核不合格的 9 家编制单位

及 11 名编制人员予以失信记分处理（详见附表 2）。

附表 1

## 2023 年第二季度环评文件抽查复核成绩

表 1-1 省内编制单位环评文件复核成绩

序号	编制单位	环评文件抽取数量	平均分数	不合格环评文件数量
1	福建省绿丰环保科技有限公司	1	68.5	0
2	厦门大学城乡规划设计研究院有限公司	1	68.5	0
3	厦门集海思环境科技有限公司	2	67.8	0
4	厦门正诺达环保科技有限公司	2	66.8	0
5	福建伯尼环保科技有限公司	1	65.0	0
6	天进（福建）环保科技有限公司	1	65.0	0
7	福建金中闽环保节能工程有限公司	1	64.5	0
8	福建省中楠环保工程设计有限公司	2	64.3	0
9	福建中森亚环保科技有限公司	1	64.0	0
10	莆田市科龙环保技术有限公司	1	63.5	0
11	福建海涵环保咨询有限公司	2	63.5	0
12	益琨（泉州）环保技术开发有限公司	1	62.8	0
13	福州华冠环保有限公司	1	62.5	0
14	厦门境益佳环保科技有限公司	1	62.5	0
15	福建行意科技咨询有限公司	1	55.0	1
16	福建维泽环保科技有限公司	2	51.5	2
17	宁德市筠澄环保科技有限公司	1	50.0	1
18	福州沁洋环保科技有限公司	1	45.0	1

表 1-2 省外编制单位环评文件复核成绩

序号	编制单位	环评文件抽取数量	平均分数	不合格环评文件数量
1	北京水木丰岳环境咨询有限公司	1	63.5	0
2	深圳市博朗环境技术有限公司	6	59.5	3
3	深圳市吉新环保科技有限公司	1	54.0	1
4	深圳市柏盛环境技术有限公司	2	52.0	2
5	深圳市森恒生态科技有限公司	6	51.0	6
6	利康环保科技（深圳）有限公司	1	不合格	0

**备注：**利康环保科技（深圳）有限公司、深圳市博朗环境技术有限公司、深圳市吉新环保科技有限公司和深圳市柏盛环境技术有限公司未按规定提供复核材料。其中利康环保科技（深圳）有限公司复核的环评文件分数虽然合格，但按规定复核成绩直接评定为不合格。

附表 2

## 2023 年第二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	存在的质量问题	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	金属制品表面处理迁建项目环境影响报告表	厦门益鑫隆工贸有限公司	所提环境保护措施不符合相关规定。所提新增主要污染物排放总量排污权指标的要求不符合我省排污权交易相关规定。	福建行意科技咨询有限公司 91350212MA8UYEWN4W	杨亚珍 BH020913	5分	5分	厦门市集美生态环境局	/	《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	福建再生资源开发有限公司烘烤隧道窑工程项目环境影响报告表	福建青拓再生资源开发有限公司	建设项目概况描述不全;污染源源强核算内容不全。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。	福州沁洋环保科技有限公司 91350104597872599W	舒青松 BH033704	5分	5分	宁德市福安生态环境局	赵扬 郑洪萍 黄颖	《监管办法》第二十六条第一款第三项、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
3	惠安县七库连通水资源配置项目紫山分水口至惠东水库引调水工程环境影响报告表	惠安县城乡供水有限责任公司	建设项目概况描述不全;遗漏环境保护目标;地表水环境影响评价内容不全;未按规定提出环境保护措施。不符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南(生态影响类)》有关要求。	宁德市筠澄环保科技有限公司 91350981MABU5CMC29	刘兴旺 BH032193	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、第七项、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
4	福建德尔科技股份有限公司年处理8.5万吨混酸资源化利用及厂区公辅设施优化提升项目环境影响报告书	福建德尔科技股份有限公司	1.建设项目概况描述不全或者错误。不符合《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)4.1的要求。 2.环境影响预测与评价方法错误,预测评价内容不全。不符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)8.8.2和8.7.1.2的要求。	福建维泽环保科技有限公司 91350802MA32KJQJ60	吴剑雄 BH019285 曹霖福 BH047043	5分	5分 5分	龙岩市生态环境局	熊凯航 谢丽萍 沈在友 渣育辉 李涛	《监管办法》第二十六条第一款第三项、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	存在的质量问题	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
5	苏飞（长汀）纺织品有限公司技术改造提升项目环境影响报告书	苏飞（长汀）纺织品有限公司	<p>1. 建设项目概况描述不全。不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）4.1的要求。</p> <p>2. 污染源源强核算内容不全。遗漏燃煤储存、装卸过程颗粒物污染源强核算，不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）4.3的要求。</p>	福建维泽环保科技有限公司 91350802MA32KJQJ60	吴剑雄 BH019285 阙丽华 BH034347	5分	5分 5分	龙岩市生态环境局	熊凯航 陈克华 陈炳锋 郑菊珍 谢晓明	《监管办法》第二十六条第一款第三项、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
6	年产履带式挖掘机底盘总成1万套及10万件汽车及机械铸锻件生产项目环境影响报告表	福建泉禹机械有限公司	<p>1. 评价因子中遗漏污染物排放标准规定的相关污染物。涂装工序废气评价因子遗漏《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）和《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB35/1783-2018）规定的苯、甲苯、二甲苯、苯系物、乙酸乙酯与乙酸丁酯等。</p> <p>2. 噪声环境影响预测与评价方法、结果错误，环境风险评价内容不全。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）》中的相关要求。</p> <p>3. 所提环境保护措施不符合相关规定。燃气炉排气筒设置不符合《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）4.7的规定。</p> <p>4. 未按规定提供复核材料。</p>	深圳市吉新环保科技有限公司 91440300MA5HRU9P22	王凤芝 BH053155	15分	5分	三明市三元生态环境局	/	《监管办法》第二十五条，第二十六条第一款第一项、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）》第六条、第七条



序号	环评文件名称	建设单位	存在的质量问题	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
7	福建省德盛生物工程有限公司清流分公司年产5000吨环保型农药制剂技改项目环境影响报告表	福建省德盛生物工程有限公司清流分公司	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. 环境风险评价内容不全。对危险物质和风险源识别不全，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）》中的有关要求。 3. 未按规定提供复核材料。	深圳市柏盛环境技术有限公司 91440300MA5HMAOGXH	何平 BH048666	15分	5分	三明市清流生态环境局	/	《监管办法》第二十五条，第二十六条第一款第六项、第九项，第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第六条、第七条
8	建瓯康青建材贸易有限公司机制砂生产线项目环境影响报告表	建瓯康青建材贸易有限公司	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. 环境保护目标与建设项目位置关系描述不明确。未明确所提及的“中华秋沙鸭（国家一级重点保护动物）”活动区域与本项目的地理位置关系。	深圳市柏盛环境技术有限公司 91440300MA5HMAOGXH	何平 BH048666	5分	5分	南平市建瓯生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第六项、第七项，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	恒硕塑料颗粒生产项目环境影响报告表	邵武市恒硕再生资源有限责任公司	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. 未按相关规定提出环境保护措施。未按相关生态环境分区管控等要求，提出相关污染物排放区域削减以及环境风险防范措施。 3. 未按规定提供复核材料。	深圳市博朗环境技术有限公司 91440300MA5HFTAC4X	张银铭 BH047925	15分	5分	南平市邵武生态环境局	/	《监管办法》第二十五条，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）》第六条、第七条
10	政和县澄源乡污水处理厂及配套管网工程建设项目环境影响报告表	政和县澄源乡村镇规划建设服务中心	1. 环境影响因素分析不全。遗漏配套管网、污泥干化等环境影响因素。 2. 所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定。对废水农灌、恶臭污染防治措施的可行性分析，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）》相关要求。	深圳市博朗环境技术有限公司 91440300MA5HFTAC4X	张银铭 BH047925	5分	5分	南平市政和生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第四项、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

序号	环评文件名称	建设单位	存在的质量问题	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	福清鑫奥众电子有限公司年喷涂金属制品及塑料制品 120 万件环境影响报告表	福清鑫奥众电子有限公司	建设项目概况描述不全；污染源源强核算内容不全、核算方法或结果错误；所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定。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）》有关要求。	深圳市博朗环境技术有限公司 91440300MA5HFTAC4X	张银铭 BH047925	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
12	富企科技项目环境影响报告书	福建富企科技有限公司	1. 降低环境影响评价工作等级。按照《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169—2018），项目所属行业及生产工艺的 M 值>20，环境风险评价等级至少应为二级，按三级评价等级的划定错误。 2. 评价因子中遗漏污染物排放标准规定的相关污染物。废气评价因子遗漏《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824—2019）规定的苯、苯系物、异氰酸酯类、1,2-二氯乙烷、甲醛。 3. 环境影响预测与评价方法或者结果错误。地下水环境影响预测评价不符合《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610—2016）中的二级评价要求；土壤环境影响预测评价不符合《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964—2018）中的二级评价要求。 4. 未按相关规定提出环境保护措施，所提环境保护措施不符合相关规定。所提脱盐水站浓水直排雨水管道不符合《化工建设项目环境保护设计标准》（GB/T 50483—2019）等要求，对循环冷却水排污水未提出污染防治措施。	深圳市森恒生态科技有限公司 91440300MA5HMB3P5N	王忠军 BH035169	5 分	5 分	漳州市生态环境局	蔡文洁 林玉满 陈震晶 冷东梅 何玉燕	《监管办法》第二十六条第一款第一项、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	存在的质量问题	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	荔城污水处理厂（三期）扩容及配套工程环境影响报告表	莆田市荔城区水务投资有限公司	1. 建设项目概况描述不全。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）》有关要求。 2. 环境影响因素分析不全。遗漏配套管网等环境影响因素。	深圳市森恒生态科技有限公司 91440300MA5HMB3P5N	王忠军 BH035169	5分	5分	莆田市荔城生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第三项、第四项，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	碎石及机制砂生产加工项目环境影响报告表	福建省大司建材有限公司	1. 建设项目概况描述不全或者错误。未分析项目建设与《福建省机制砂行业企业规范》的符合性，采用湿法还是干法作业表述不清。 2. 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。 3. 未按相关规定提出环境保护措施。未按《福建省机制砂行业企业规范》有关要求提出相关环境保护措施。	深圳市森恒生态科技有限公司 91440300MA5HMB3P5N	王忠军 BH035169	5分	5分	莆田市荔城生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第三项、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
15	福建建达卫莱新材料有限公司年产6万吨高端新型复合纤维生产项目环境影响报告表	福建建达卫莱新材料有限公司	1. 评价因子中遗漏污染物排放标准规定的相关污染物。废气评价因子遗漏《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）规定的颗粒物。 2. 建设项目概况描述不全。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）》有关要求。 3. 环境风险评价内容不全。对危险物质和风险源识别不全，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）》中的有关要求。	深圳市森恒生态科技有限公司 91440300MA5HMB3P5N	黄平 BH005537	5分	5分	南平市生态环境局	/	《监管办法》第二十六条第一款第一项、第三项、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	存在的质量问题	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	宏福矿业含铁物料综合利用项目（一期）环境影响报告表	三明市宏福矿业有限公司	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. 未按相关规定提出环境保护措施。未对雨水排放口提出环境监测要求，不符合《排污许可证申请与核发技术规范 废弃资源加工工业》（HJ1034-2019）等相关要求。	深圳市森恒生态科技有限公司 91440300MA5HMB3P5N	黄平 BH005537	5分	5分	三明市三元生态环境局	/	《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
17	福建省仕明重型机械有限公司仕明喷涂技改项目环境影响报告表	福建省仕明重型机械有限公司	1. 评价因子中遗漏污染物排放标准规定的相关污染物。涂装工序废气评价因子遗漏《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB35/1783-2018）规定的苯、甲苯、二甲苯、苯系物、乙酸乙酯与乙酸丁酯等。 2. 降低环境影响评价标准。厂区内非甲烷总烃监控点 1h 平均浓度限值执行 10mg/m <sup>3</sup> 错误，应执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB35/1783-2018）规定的 8 mg/m <sup>3</sup> 。 3. 建设项目概况描述不全。现有工程内容不符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》中的有关要求。 4. 污染源强核算内容不全，未按相关规定提出环境保护措施。固体废物污染源核算遗漏喷淋废水絮凝沉淀产生的污泥，未提出污泥的处置措施。	深圳市森恒生态科技有限公司 91440300MA5HMB3P5N	黄平 BH005537	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一项、第二项、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
18	北京中育养猪育种中心福建示范场项目环境影响报告书	/	未按规定提供复核材料	利康环保科技有限公司（深圳）有限公司 91440300MA5HJOEM49	/	10分	/	/	/	《监管办法》第二十五条，《记分办法（试行）》第六条

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	南平圣美环境保护科技有限公司	邵武永太高新材料有限公司年产33000吨液态六氟磷酸锂项目	报告书	13.2
2	龙岩市新四方环保科技有限公司	龙岩卓越合成树脂有限公司卓越合成树脂生产项目	报告书	5.5
3	天进(福建)环保科技有限公司	智恒绿色生猪养殖项目	报告书	13.5
4	福建伯尼环保科技有限公司	城厢区粮食加工厂房及仓储物流配送建设项目	报告表	1.1
5	厦门正诺达环保科技有限公司	屏南县星禾建材有限公司石料生产加工项目	报告表	6.5
6	厦门集海思环保科技有限公司	昕集源废塑料回收再利用项目	报告表	0.5
7	厦门集海思环保科技有限公司	汉旭硅油制品生产加工扩建项目	报告表	2.9
8	宁德市筠澄环保科技有限公司	泉州冠锦机械有限公司年产机械配件10万件、装配机台设备100台套项目	报告表	2.5
9	厦门境益佳环保科技有限公司	同安区福凯达金属表面处理加工新建项目	报告表	0.9
10	厦门祯瑞明环保科技有限公司	年产树脂工艺品50万套项目	报告表	1.1
11	厦门绿瑞环保科技有限公司	厦门福昶金属工业有限公司技改项目	报告表	2.1
12	福建金中闽环保节能工程有限公司	福州市长乐区市政工程服务中心占前路西段(海峡路-国道316)道路工程	报告表	1.8
13	福建省中楠环保工程设计有限公司	福建德尔科技股份有限公司铝(铜)蚀刻液及草酸蚀刻液产能提升项目	报告表	0.7
14	福建省裕丰环保科技有限公司	新建中烯石墨烯系列新材料生产线	报告表	1.7

序号	编制单位	项目名称	环评文件类型	编制时长(月)
15	福建行意科技咨询有限公司	五金制品表面处理加工项目	报告表	1.2
16	福建省翔卓环保科技有限公司	连城县亿岩石灰石制品有限公司亿岩石灰石加工项目	报告表	2.8
17	福建省翔卓环保科技有限公司	龙岩桂程建材有限公司桂程碎石加工项目	报告表	1.9
18	福建省盛钦辉环保科技有限公司	挑战狼(福建)服饰有限公司年产服装200万套、包装袋(含塑料包装袋(厚度 $\geq 0.04\text{mm}$ 可降解)、无纺布包装袋、纸袋)2亿个、织唛5500万件项目	报告表	2.1
19	福建海涵环保咨询有限公司	福州新衡机械有限公司年15万套新能源车车身组件	报告表	2.5
20	福建中森亚环保科技有限公司	福州川盛鞋业有限公司EVA鞋生产线建设项目	报告表	2.8
21	福建江品环保咨询有限公司	上杭平发建材有限公司年产两万方混凝土项目	报告表	0.4
22	福建江品环保咨询有限公司	福建省德化县格头山矿区陶瓷土(瓷石)矿V号矿体项目	报告表	2.4
23	福建江品环保咨询有限公司	惠安海盛船舶制造厂年回收废船50只项目	报告表	0.9
24	福建江品环保咨询有限公司	碧源环保废旧塑料及玻璃回收再利用生产建设项目(一期)	报告表	1.6
25	福建江品环保咨询有限公司	富士特橡胶制品加工改扩建项目	报告表	0.6
26	福建江品环保咨询有限公司	福建日宏机械制造有限公司年产1500吨耐磨合金铸铁件项目	报告表	1.0
27	福建江品环保咨询有限公司	年产500吨氧化硅微粉项目	报告表	2.0
28	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	福建轩源科技有限公司年产200套人造石板材压制设备项目	报告表	1.6
29	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	中国(南安)高端阀门智造产业园控制性详细规划修编报告书	报告书	/
30	厦门大学	集美区机械工业集中区(11-03)控制性详细规划环境影响报告书	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	北京水木丰岳环境咨询有限公司	新增年产8000吨咪唑类锂离子电池电解液	报告书	1.6
2	浙江中蓝环境科技有限公司	福建邵武海豚医药科技有限公司年产31256.92吨氟化系列产品、精制左旋氨基物系列产品、加氢还原系列产品、硝基甲基苯甲酸、12000吨/年浓缩硫酸系列产品项目	报告书	2.6
3	利康环保科技(深圳)有限公司	福建省磊硕建材工贸有限公司机制砂、石子生产项目	报告表	3.6
4	深圳市柏盛环境技术有限公司	智能汽车配件及电子配件加工项目	报告表	4.6
5	湖北环屹环保工程有限公司	漳平市城乡供水一体化(二期)工程—集镇供水工程(官田水厂)	报告表	5.6
6	深圳市博朗环境技术有限公司	电路板加工项目	报告表	6.6
7	深圳市福安环境技术有限公司	上杭县石陂混凝土加工场新建预拌混凝土5万立方项目	报告表	7.6
8	深圳市福安环境技术有限公司	南安兴业石业有限公司年总产花岗岩石材4.5万平方米、大理石石材15万平方米、异形板材2000立方米项目	报告表	8.6
9	深圳市福安环境技术有限公司	高端新能源电池导电剂万吨级产线项目	报告表	9.6
10	深圳市森恒生态科技有限公司	漳州市绿锦生物科技有限公司固体废物资源综合利用项目	报告表	10.6

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。

