# 福建省生态环境厅文件

闽环保评[2023]7号

# 福建省生态环境厅关于公布 2022 年度 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:

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2022

年第四季度的环境影响评价文件复核工作。此外,根据生态环境部环评司《关于组织开展环评文件编制质量问题(2022年第四季度)核查工作的函》(环评函[2023]111号),我厅组织对部环评司初步发现问题的2份环评文件进行核查。

本次共抽取了第四季度 40 份环评文件,其中 13 份存在编制质量问题。部环评司开展的 2022 年第四季度环评文件复核工作中初步发现问题的 2 份环评文件,经核查确认存在编制质量问题。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: 2022 年第四季度环评文件复核结果

福建省生态环境厅 2023年8月16日

(此件主动公开)

#### 2022 年第四季度环评文件复核结果

#### 一、基本情况

2022 年第四季度环评文件复核,通过福建省生态云平台, 共抽取 27 家编制单位(省内 15 家、省外 7 家)编制的 40 份环 境影响报告书(表)(书 12 份、表 28 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。部 环评司开展的 2022 年第四季度环评文件复核工作中初步发现我 省的 2 份环评文件存在一般质量问题。

#### 二、复核结果

复核的 40 份环评文件,有 27 份合格,合格率 67.5%。其中,12 份报告书中有 8 份合格,合格率 66.7%; 28 份报告表中有 19 份合格,合格率 67.9%。

环评文件的复核分数,省内编制单位在45.0~75.0,省外编制单位在40.0~72.5(详见附表1)。复核不合格的13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 环诺科技有限公司、福建省中楠环保工程设计有限公司、厦门 正诺达环保科技有限公司和福建省绿丰环保科技有限公司,省 外的深圳市博朗环境技术有限公司和深圳市环旭生态科技有限 公司、深圳正棋环保科技有限公司和深圳市福安环境技术有限 公司。有 2 家编制单位未按规定提供复核材料,分别为省外的 深圳正棋环保科技有限公司和深圳市环旭生态科技有限公司。 上述 2 家编制单位复核成绩直接评定为不合格。部环评司初步 发现问题的 2 份环评文件,经核查确实存在相关问题,复核成 绩为不合格,编制单位分别为福建省环境保护设计院有限公司 和南平圣美环境保护科技有限公司。

#### 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、核算方法或者错误,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,降低环境影响评价工作等级,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《监管办法》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,我厅对上述复核成绩不合格的10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

## 2022 年第四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

		1		
序		环评文	平均	不合格
号	编制单位	件抽取	分数	环评文
		数量	27 3%	件数量
1	厦门毅协超环保科技有限公司	1	75.0	0
2	福建省环安检测评价有限公司	1	70.5	0
3	福建海涵环保咨询有限公司	1	67.5	0
4	厦门境益佳环保科技有限公司	1	67.5	0
5	福建闽科环保技术开发有限公司	1	65.5	0
6	福建省金皇环保科技有限公司	1	65.0	0
7	南平圣美环境保护科技有限公司	1	64.5	0
8	福建中森亚环保科技有限公司	1	63.3	0
9	福建金中闽环保节能工程有限公司	1	61.0	0
10	益琨(泉州)环保技术开发有限公司	1	61.0	0
11	龙岩禾晟环保咨询有限公司	1	61.0	0
12	福建省绿丰环保科技有限公司	1	52.5	1
13	厦门正诺达环保科技有限公司	1	51.5	1
14	福建省中楠环保工程设计有限公司	1	49.0	1
15	福州环诺科技有限公司	1	45.0	1
16	福建省环境保护设计院有限公司*	1	不合格	1
17	南平圣美环境保护科技有限公司*	1	不合格	1

**备注:**福建省环境保护设计院有限公司和南平圣美环境保护科技有限公司为生态环境部环评司复核初步发现问题的环评文件编制单位。

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	重庆化工设计研究院有限公司	1	71.5	0
2	利康环保科技(深圳)有限公司	2	68.0	0
3	湖北江品鑫环保技术有限公司	1	65.5	0
4	深圳市福安环境技术有限公司	7	59.0	3
5	深圳正棋环保科技有限公司	5	58.9	1
6	深圳市环旭生态科技有限公司	8	58.7	4
7	深圳市博朗环境技术有限公司	1	52.5	1

备注:深圳正棋环保科技有限公司和深圳市环旭生态科技有限公司未按规定提供复核材料。

#### 附表 2

## 2022 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	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	编人失记分	审批部门	环评文 件评审 专家	失信记分依据
1	福材年所 是有不 是有 是有 是有 是有 是 是 有 了 及 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	福晶材限建晶料公亮新有司	1.建设项目概况,保证的。未说别,在全域的,是是说明现有合《建设项目概况,在全域的,HJ2.1-2016)4.1 电光度 是	福建省绿丰 环保科克司 91350100MA 33PH7P71	刘德妹 BH018009	5 分	5分	南市态境平生环局	刘陈程李冯用荔文锦喆清英敢月文	《第一第项第第九分行监二款三、三三项办》的六一、九一二及法第办六一、九一二及法第元条项第项条条《试

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	编人失记	审批部门	环评文 件评审 专家	失信记分依据
2	龙份矿磁水项 岩有制及产环告 心公分滤技影 上司选脱改响	龙岭份公高股限	1.建设项目概况描述不全。未分析主要原辅料高的上球石中与污染排放为分散,未进行满处,有关的,未进行病或治疗磷平衡的人类,有关的,是明确排气管内,是明确排气管内,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	福建省中楠 环保工程设 计有限公司 91350802MA 321U9J4A	何峰 BH028528	5分	5分	龙市态境岩生环局	/	《第一第项第第九分行》第二款五、三三项办》第六三、十一二及(七人)》第、七,、第记试条
3	福州唯美家居有限公司年产8万件铁大制工艺品,是一个大品,也不是一个大品,也不是一个大品,也不是一个大品,这一个大品,也不是一个大品,也不是一个大品,这一个大品,也不是一个大品,这一个大品,这一个大品,这一个大品,这一个大品,这一个大品,这一个大品,这一个大品,这一个大品,这一个大品,这一个大品,这一个大品,这一个大品,这一个大品,这一个大品,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	福州军居司	1.建设项目概况描述错误。项目组成一览表及迁建工程内容介绍中,提出生产废水(喷漆废水)经"pH调节+混凝和絮凝沉淀"处理后循环使用,而在其他章节则均按照"pH调节+高级氧化+化学沉淀"的废水处理工艺进行分析,前后描述不一致。 2.未按相关规定提出环境保护措施。项目涉及危险物质的贮存和使用,仅对泄漏物料提出收集措施,未提出防止事故状态下可能产生的污染消防水和污染雨水进入外环境的防控措施,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	福建环诺科 技有限公司 91350100MA 8TDHAW0E	郑桂香 BH008292	5分	5分	福市侯态境州闽生环局	/	《第一第十二次《监二第一第十二条《记行》》第一第一条条记行》》第九分》》

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	編制人员 及信用编 号	编制单 位失信 记分	编人 失记	审批部门	环评文 件评审 专家	失信记分依据
			行》》中关于"明确有毒有害和易燃易爆等危险物质和风险源分布情况及可能影响途径,并提出相应环境风险防范措施"要求。							
4	华安 生猪 影 书	华鑫畜有安兴牧限司县宇业公	1.建设元 产品 电	· ·	徐志伟 BH023386	5 分	5 分	漳市安态境州华生环局	欧 张梁王郑阳文红素为志	《第一第项第第九分行监二款五、三三项办》等十第项第十十以法第办六三、十一二及(七十二及(七十十二)。

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	編人失记	审批部门	环评文 件评审 专家	失信记分依据
			据《畜禽粪污土地承载力测算技术指南》要求论证 粪污土地消纳的可行性。							
5	聚四氟乙烯 (PTFE)短纤统 绝纫线、塑烧 迁建影 表	厦润料有门氟科限司	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。该项目使用聚四氟乙烯树脂生产塑料制品,大气环境评价因子遗漏《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表4中规定的适用于"氟树脂"类型大气污染物排放限值的氟化氢污染物。 2. 大气污染源强核算内容不全,核算方法或目生产组关源强核算大行产,未根据原有项并核算工程,未根据原有项并核算工程,并该算工程的通过,并该算工程,并不可证申请与核算,相关源强核算技术有机废气等大气污染源强核算,相关排污系数的取值缺乏依据,且未进行氟化氢大气污染源强核算。 3. 未按规定提供复核材料。	深圳市环旭 生态科技有 限公司 91440300MA 5H8PQ17F	伍志梅 BH032409	15 分	5分	厦市安态境门翔生环局	黄郑吴洵	《第第一第十十以法第一第十十以法第十十第项条条《试条条项第第九分》第二六一,、第记行、条
6	龙岩村 京村 京年 京 村 市 村 市 村 市 村 門 年 戸 混 月 日 天 月 日 月 日 月 日 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日	龙双 筑 有 司	环境质量现状监测因子不符合相关规定。项目排放的大气特征污染物为颗粒物,未按规定开展总悬浮颗粒物 (TSP) 环境质量现状调查,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)》中关于"排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时,引用建设项目周边5千米范围内近3年的现有监测数据,无相关数据的选择当季主导风向下风向1个点位补充不少于3天的监测数据"要求。	深圳市环旭 生态科技有 限公司 91440300MA 5H8PQ17F	伍志梅 BH032409	5分	5分	龙市态境	/	《监管中,宗三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二

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	编人失记	审批部门	环评文 件评审 专家	失信记分依据
7	福石厂方材大材马目建井年米、2石万克境告南龙8岗平起万石万克境告南龙8岗平形方树响	福南石龙建安井石厂	1.环境保护目标与建设项保护目标与建设项境保护目标与建设项境保护目标,	深圳市环旭 生态科技有 限公司 91440300MA 5H8PQ17F	伍志梅 BH032409	5分	5分	泉市安态境州南生环局	/	《第一第项第第九分行管十第项第十十以法第项第一二及(七条项第项条条《试条
8	年新增生产蒙砂玻璃 2000 吨项目环境影响报告表	福建融 亿球有 公司	1. 环境质量现状监测因子不符合相关规定。颗粒物是该项目排放的主要大气污染物,《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)中有总悬浮颗粒物(TSP)标准限值要求,未按《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》中相关要求开展大气环境中的 TSP 环境质量现状调查。2. 相关环境要素现状调查与评价内容不全。环评指出项目存在化学品及生产废水泄漏下渗对土壤的污	深圳市环旭 生态科技有 限公司 91440300MA 5H8PQ17F	伍志梅 BH032409	5分	5分	漳市态境台投区局州生环局商资分局	/	《监管十第一第一第八条系项第十十二条,第二十十二人。第二十十二人。第二十十二人。第二十十二人。第二十十二人。第二十十二人。第二十十二人。第二十十二人。第二十十二人。第二十十二人。第二十十二人。第二十十二人

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	编人失记	审批部门	环评文 件评审 专家	失信记分依据
			染影响,未按规定开展土壤环境现状调查,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)》中关于"建设项目存在土壤、地不水环境污染途径的,应结合污染源、保护目标分析。"要求。 3.所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定回用不大好论证项目水洗废水经沉淀后全部回用去发加可行性,不符合《建设证环境影响报告、新制技术指南(污染影响类)(试行)》中关于"发水污染治理设施未采用污染防治可行技术或市行技术或未明确规定为可行技术或未明确规定为可行技术或未明确规定为可行技术或未明确规定为可行技术的,应简要分析其可行性"要求。							(试行)》第七 条
9	鑫千彩新型环 保建材项目环 境影响报告表	福千保有。	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。该项目为涂料生产项目,大气环境评价因子遗漏《涂料、油墨及胶粘剂工业规定的苯系物、苯等污染物。 2.环境质量现状监测因子不符合相关规定。该项目排放的颗粒物在《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中有总悬浮颗粒物(TSP)标准限值要求,未按《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》中相关要求开展大气环境中的TSP环境质量现状调查。 3.所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定。未论证项目生活污水近期经化粪池预处理后暂存于化粪池内,由周边村民清运作为农业施肥资源化利	深圳市福安 环境技术有 限公司 91440300MA 5HCH4RXE	马翠林 BH051295	5分	5分	福市清态境州闽生环局	/	《第一项第十十以法管十第六,、第一次第一个条《试行》第一个,《第记行》第一个,《第记行条》第二章,《第二章》第二章,第二章,第二章,第二章,第二章,第二章,第二章,第二章,第二章,第二章,

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	编人失记	审批部门	环评文 件评审 专家	失信记分依据
			用的可行性,对废水还田利用的接纳对象及消纳土地情况不明确,也未提出污水储存池容积设置及相关管控要求。							
10	利峰鞋材 RB 鞋底、PU 鞋底生产项目环境影响报告表	莆城 科加 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	污染源源强核算结果错误。项目配套一台 2 吨生物质锅炉用于 PU 鞋底生产线(年工作 300 天,每天10 小时)烘道加热,给出的生物质颗粒燃料用量仅10t/a,核算锅炉烟气量仅 20.8m³/h,未说明核算依据,核算结果明显不符合实际,由此导致错误的锅炉大气污染源强核算结果。	深圳市福安 环境技术有 限公司 91440300MA 5HCH4RXE	马翠林 BH051295	5分	5分	莆市厢态境田城生环局	/	《监管办条系五 一款第三十十二 一款第三十十二人 系第一十二人 《记行人》 《试行人》 《试行条
11	永业家合矿及目 市限矿泥石输影 会公区用破送响 及其石输影表	永安市 金牛矿 业有司 公司	1. 污染源源强核算内容不全,核算结果错误。遗漏石灰石破碎前后装料及卸料过程粉尘污染源强核算;石灰石破碎粉尘排放系数参考《逸散性工业粉尘控制技术》按 0. 01kg/t (破碎料)取值,实际该文献提出的石灰石一级破碎机和二级破碎机的排放系数分别为 0. 25kg/t (破碎料)和 0. 75kg/t (破碎料),导致破碎粉尘污染源强核算结果明显偏小;遗漏初期污染雨水水污染源强核算。 2. 环境质量现状监测因子不符合相关规定。该项目排放国家环境空气质量标准中有标准限值要求的大气特征污染物总悬浮颗粒物 (TSP),未按规定开展大气环境中的 TSP 环境质量现状调查。	深圳市福安 环境技术有 限公司 91440300MA 5HCH4RXE	马翠林 BH051295	5分	5分	三市安态境明永生环局	/	《监》第、三三时,为六五,《当》第一第十十以为为,三三时,为为,一二及(七十八人,第七十八人,第七十二人,第七十二人,第七十十二人,第记,第二十二人,第记,第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十

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	編制人员 及信用編 号	编制单 位失信 记分	编人失记	审批部门	环评文 件评审 专家	失信记分依据
12	麦煌含铜废料 综合利明报告 书	漳麦属有州煌制限司	1.环境影响因素分析不全。对阳极泥处理过程(使用硫氰酸钾溶液、二丁基卡必醇、磺化煤油、草酸等萃取剂、反萃取剂)、电解废液净化过程的污染因素分析不清;环境风险潜势研判中,遗漏硫氰酸钾、硫酸镍(中间产品)、磺化煤油等风险物质。2.污染源源强核算内容不全。未核算各类工艺废水的产生量及其污染物浓度,对电解废液产排情况不清。3.环境质量现状监测因子不符合相关规定。土壤环境质量现状仅监测9个方的监测;且项目使用硫氰酸钾,未开展土壤环境中特征因子氰化物的监测,不符合《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964—2018)7.4.5的相关规定。4.未按规定提供复核材料。	深圳正棋环 保科技有限 公司 91440300MA 5H5W2Q1L	王凤仙 BH052769	15 分	5分	漳市安态境州诏生环局	欧 王庄王钟 水 慧青雄棋	《第第一第项条条《试条监二二款五,、第记行第办五六四、三三项办》七法条条项第十十以办第条、,第、六一二及法六
13	天石源智能化 光伏加工设备 和工具项目环 境影响报告书	福石备有程,对人	1.建设项目概况描述不全。项目属发生重大变动而重新报批环评文件的在建项目,对变动前后工程内容、生产工艺、设备等变化情况以及项目建设进展等阐述不清;对物料的贮存方式、危险物质与生产设备的分布情况,以及烘干工序生产工艺流程及其废气的产排污情况等未描述或介绍不清。 2.环境影响因素分析不全或者错误。环境风险潜势研判中,风险物质氨基磺酸镍年用量 50 吨,而贮存量仅按 100kg 取值(平均 0.6 天的用量)明显偏低;镀镍工序产生的 HW17 表面处理废物类危险废物废槽液和槽渣,其废物代码应为 336-055-17,而非	深圳市博朗 环境技术有 限公司 91440300MA 5HFTAC4X	张银铭 BH047925	5分	5分	莆市屿态境田秀生环局	程陈李肖曾敢洪先兴雨	《第一第四条条《记行》第二条项第十十以法第一条条《记行》》条第十十以法名。《记行条》

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	编人失记	审批部门	环评文 件评审 专家	失信记分依据
			336-064-17 或 336-066-17; 未采用《环境影响评价 技术导则 生态影响》(HJ19-2022)进行生态影响因 素分析,而仍使用已废止的 HJ19-2011。 3. 污染源源强核算方法或者结果错误。采用燃料液 化石油气产排污系数计算天然气燃料废气源强,核 算结果错误; 机加工切削液使用量 5 吨/年,核算的 废切削液产生量仅 0. 05 吨/年,核算结果不可信。							
14	政和杨源至永 定高速公路 化段工程 水境影 书	泉水。山海水水。水水水水。	降低环境影响评价工作等级,相关环境要素预测与评价内容不全。将地表水环境影响评价等级判定为三级B错误,应结合本工程收费站和服务区生活污水经一体化二级生化处理装置处理,达标后排入周边水体情况和废水排放量小于200立方米/天情况,根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)表1将地表水环境影响评价等级判定为三级A,并按照7.1.2要求"定量预测建设项目水环境影响"。	福建省环境 保护设计院 有限公司 91350000MA 347B3Y15	戴锋 BH012694	5分	5分	泉市态境州生环局	杨刘欧郭李	《第一第十十以法等一第九条系统第一条条项第第九分》》第、三三项办第
15	郡保 物 近	部益保开股 武新产发公 不	污染源源强核算内容不全。未结合本项目技改后焚烧处置的危险废物种类新增 4 大类 59 小项 (含 HW07 热处理含氰废物 (全项)、HW14 新化学物质废物 (全项)、HW33 无机氰化物废物 (全项))情况,给出新增危险废物的成分、处置量,分析技改前后危险废物焚烧废气污染物的变化情况,不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ 2.1-2016)4.3.1中关于污染源源强核算需"根据污染物产生环节(包	南平圣美环 境保护科技 有限公司 91350784MA 2XUEK50P	郑灵 BH016780	5分	5分	南市态境	杨白林曾 活	《监管办条系 第二十第一条 第三十二条 第三十二条 第三十二及 分办法 分办法 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 人 失 记 分	审批部门	环评文 件评审 专家	失信记分依据
			括生产、装卸、储存、运输)、产生方式和治理措施, 核算建设项目有组织与无组织、正常工况与非正常 工况下的污染物产生和排放强度,给出污染因子及 其产生和排放的方式、浓度、数量等"的要求。							

#### 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	編制単位	项目名称	环评文	编制时长
			件类型	(月)
1	南平圣美环境保护 科技有限公司	年产 13.4 万吨液态锂盐产业化项 目	报告书	10.7
2	福建省绿丰环保科技有限公司	福建亮晶晶新材料有限公司年产 5 万吨丁腈胶乳及年产 2 万吨 PVDC 胶乳项目	报告书	9.5
3	福建海涵环保咨询 有限公司	顺昌景顺水电站	报告书	7. 4
4	福建金中闽环保节能工程有限公司	龙海万洋众创城科技有限公司龙海 万洋众创城(一期)项目工业废水 预处理站	报告书	7. 0
5	福建省中楠环保工程设计有限公司	龙岩高岭土股份有限公司选矿厂制 浆分选、磁选及压滤脱水扩产能技 改项目	报告表	1.4
6	福建中森亚环保科 技有限公司	木质家具生产线建设项目	报告表	2. 5
7	福建闽科环保技术 开发有限公司	石狮市餐厨垃圾预处理项目	报告表	6. 9
8	益琨(泉州)环保 技术开发有限公司	福建省乔东新型材料有限公司年产 1800 吨丙纶纺粘非纺织造布项目	报告表	6.8
9	龙岩禾晟环保咨询 有限公司	武平县城乡供水一体化项目一期工程(中堡分区、十方分区、岩前分区)—中堡镇大绩水厂	报告表	6. 8

序号	编制单位项目名称	西日夕初	环评文	编制时长	
		件类型	(月)		
1.0	福州环诺科技有限	福州唯美家居有限公司年产8万件	报告表	1.3	
10	公司	铁木制工艺品迁建项目			
11	厦门境益佳环保科	鹏昭汽车维修保养(含喷漆)项目	报告表	1.2	
	技有限公司				
1.0	福建省环安检测评	厦钨新能海璟基地锂离子电池材料	报告表	6. 9	
12	价有限公司	扩产项目			
13	厦门正诺达环保科	华安县鑫兴宇生猪养殖项目	化宁日金以宁山松芜咕西日	报告书	2. 5
	技有限公司		报音节	2.3	
14	福建省金皇环保科	仙游县瑞峰片区控制性详细规划	报告书	/	
	技有限公司		报告节		
15	厦门毅协超环保科	武夷新区生态食品产业园控制性详	扣开升	,	
	技有限公司	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

<b>农。</b> 2日月初的中国外月久日初的5月3次月农				
序	   編制単位	   项目名称	环评文	编制时
号	細州牛江	—————————————————————————————————————	件类型	长(月)
1	深圳市环旭生态科 技有限公司	福建泰丰医药化工有限公司抗肿 瘤医药中间体生产项目环境影响 补充报告	报告书	4. 4
2	深圳市环旭生态科 技有限公司	聚四氟乙烯 (PTFE) 短纤、缝纫 线、塑烧板迁建生产项目	报告表	1.1
3	深圳市环旭生态科 技有限公司	龙岩市双诚建筑材料有限公司年 产 15 万吨预制混凝土生产项目	报告表	0.7
4	深圳市环旭生态科 技有限公司	荔城区中医院建设工程	报告表	3. 8
5	深圳市环旭生态科 技有限公司	福建省南安市峰阳石业有限公司 年产 12 万平方米花岗岩板材、2 万平方米大理石异形板材项目	报告表	0.6
6	深圳市环旭生态科 技有限公司	福建省南安市石井成龙石材厂年产8万平方米花岗岩板材、2万平方米大理石异形板材、1万平方米马赛克板材项目	报告表	0. 7
7	深圳市环旭生态科 技有限公司	平和县国强乡国兴水电站	报告表	2. 1
8	深圳市环旭生态科 技有限公司	年新增生产蒙砂玻璃 2000 吨项目	报告表	2. 9
9	深圳市福安环境技 术有限公司	鑫千彩新型环保建材项目	报告表	1. 2
10	深圳市福安环境技 术有限公司	政和百顺铸造废渣综合再利用迁 建生产项目	报告表	1. 2

序	<b>始</b> 41	在日 <b>4</b> 4	环评文	编制时
号	编制单位 	项目名称	件类型	长(月)
11	深圳市福安环境技 术有限公司	中闽(邵武)水务有限公司邵武 吴家塘自来水厂二期扩建项目	报告表	2. 2
12	深圳市福安环境技 术有限公司	利峰鞋材 RB 鞋底、PU 鞋底生产项目	报告表	1.4
13	深圳市福安环境技 术有限公司	福建省南安市庆源石材有限公司 年总产花岗岩石板材 10万平方 米,异形板材 1000 立方米项目	报告表	2. 0
14	深圳市福安环境技 术有限公司	石狮市诗培华水泥制品有限公司 改扩建项目	报告表	2. 9
15	深圳市福安环境技 术有限公司	永安市金牛矿业有限公司孟家山 矿区(整合)水泥用灰岩矿石灰 石破碎及隧道输送项目	报告表	6. 5
16	深圳正棋环保科技 有限公司	麦煌含铜废料综合利用项目	报告书	8. 0
17	深圳正棋环保科技 有限公司	注塑鞋、TPR 粒料、冷粘鞋生产项 目	报告表	0.8
18	深圳正棋环保科技 有限公司	年产铸造高硅石英砂 10 万吨项 目	报告表	1.9
19	深圳正棋环保科技 有限公司	<b>钣金件加工及表面处理扩建项目</b>	报告表	1.9
20	深圳正棋环保科技 有限公司	宏森新能源生物质燃料生产建设 项目(一期)	报告表	4. 0
21	利康环保科技(深圳)有限公司	绿色远景塑料制品及丝印项目	报告表	0.8
22	利康环保科技(深圳)有限公司	年产 140 万套卫浴五金配件扩建 项目	报告表	1.4

序	护制苗石	项目名称	环评文	编制时
号	编制单位 	·	件类型	长(月)
23	重庆化工设计研究	福建紫金锂元材料科技有限公司		
	院有限公司	2万吨/年磷酸铁锂前驱体电池	报告书	5. 1
		级磷酸铁项目		
24	深圳市博朗环境技	天石源智能化光伏加工设备和工	报告书	6. 9
	术有限公司	具项目		
25	湖北江品鑫环保技	旗滨 1-8#生产线产品结构提升技	扣开北	5. 4
	术有限公司	术改造项目	报告书	J. 4

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。