

其他需要说明的事项

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目设计阶段提出的废水、废气、噪声、固体废物各项污染物的环保设施的初步设计，并在《源文兴科技年加工 3000 万件自行车与五金配件建设项目环境影响评价报告书》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

1.2 施工简况

漳浦源文兴科技有限公司源文兴科技年加工 3000 万件自行车与五金配件建设项目位于福建省漳州市漳浦县绥安工业开发区旧镇工业园，计划总投资 12650 万元，建设建成后年加工 2000 万件自行车配件、年加工 1000 万件五金配件。项目用地面积 51826.20m²，总建筑面积 33383.17m²。项目于 2021 年 10 月取得漳浦县发展和改革局的备案（闽发改外备〔2021〕E040004 号）；于 2021 年 3 月委托漳州博鸿环保科技有限公司承担本项目的环评工作，并于 2022 年 4 月形成《源文兴科技年加工 3000 万件自行车与五金配件建设项目环境影响报告书》（报批本），并于 2022 年 4 月 14 日获得漳州市生态环境局关于批复源文兴科技年加工 3000 万件自行车与五金配件建设项目环境影响报告书的函（漳浦环评审〔2022〕书 3 号）。

项目于 2022 年 9 月开工，于 2024 年 1 月主体工程建设完成并通过主体工程验收，于 2024 年 6 月对应配套的环保设施竣工，并于 2024 年 9 月进入调试阶段。

1.3 验收过程简况

漳浦源文兴科技有限公司于 2024 年 9 月进行验收自查，根据自查结果，项目不存在重大的环境影响问题，环境影响报告书及其批复的环保措施基本得到落实，具备工程竣工环境保护验收条件。同时，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，该项目的环保设施不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017 年）第八条所规定的九种不符合竣工验收情形之一的情况。

漳浦源文兴科技有限公司源文兴科技年加工 3000 万件自行车与五金配件建设项目项目行业类别为 C3761 自行车与配件制造，根据《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019 年），C3761 自行车与配件制造纳入排污许可简化管理，为此，漳浦源文兴科技有限公司已于 2024 年 10 月 29 日获得国家版排污许可（证书编号：91350623MA33EL9306001U）。

因此，漳浦源文兴科技有限公司于 2024 年 9 月着手验收事宜，本次项目验收为阶段性验收，目前热处理生产线尚未建设，热处理工序外包，且对应的注塑生产线尚有 7 台注塑机未配套建设；冲床生产线、焊接生产线、抛光生产线、二次加工生产线、震动研磨生产线、装配生产线尚有部分设备未配套建设；压铸生产线、前处理生产线、液体喷漆生产线、喷涂生产线配套设备均已建设完成。目前注塑工序部分注塑配件外购，且延长注塑、冲压、焊接、抛光、二次加工、震动研磨、装配等工序生产时间，原环评设计日生产时间为 8h，现阶段注塑、冲压、焊接、抛光、二次加工、震动研磨、装配等工序生产时间采用白班（8h）以及加班 3 小时，日工作 11h，因此，本次阶段性验收产能已能达到环评设计产能要求，为年加工 2000 万件自行车配件、1000 万件五金配件，对应的验收范围主要为现阶段年加工 2000 万件自行车配件、1000 万件五金配件主体工程及其配套环保设施。项目于 2024 年 9 月委托漳州海岩环境工程有限公司进行验收监测，漳州海岩环境工程有限公司经过现场勘查后，编制《源文兴科技年加工 3000 万件自行车与五金配件建设项目竣工环境保护阶段性验收监测方案》，并于 2024 年 10 月 09 日~2024 年 10 月 12 日、2024 年 10 月 15 日、2024 年 11 月 12 日~2024 年 11 月 13 日进行采样监测。

通过对工程现场踏勘和资料收集，调查收集了大量的工程施工、环境监测、环境保护措施实施情况等资料，于 2025 年 1 月编制完成《源文兴科技年加工 3000 万件自行车与五金配件建设项目竣工环境保护（阶段性）验收监测报告》，以作为漳浦源文兴科技有限公司“源文兴科技年加工 3000 万件自行车与五金配件建设项目”现阶段对应主体工程及其配套环保设施竣工环境保护阶段性验收的依据。

1.4 公众参与

1.4.1 公众参与调查目的

为了能够真实反映项目所在地附近的公众对项目的了解、认识和要求，让更多的

公众参与，并关心项目的建设，可以了解本项目的建设及运行期间对当地的社会、经济和环境所带来的影响，尤其是建设项目生产过程对周边环境的影响，并评价其所采取的环保措施的有效性和实用性，并且有利于公众在各方面提出的良好建议和宝贵意见，本次验收监测开展了公众参与调查工作。

1.4.2 公众参与调查内容

根据该项目的特点，项目可能影响的对象，和厂址周围公众的文化水平、生活方式等，项目采用发放调查表的形式，通过向被调查者说明建设项目的概况、环保治理措施及调查内容，组织公众填写《源文兴科技年加工3000万件自行车与五金配件建设项目竣工验收公众参与调查表》。调查过程汇总充分听取公众意见，调查结束后对结果进行整理统计、归纳分析。

调查内容主要针对建设项目对社会、公众影响比较敏感的问题，调查问题如下：1、您是否了解本项目的建设情况；2、您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况；3、本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响；4、您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题；5、您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度；6、您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意；7、从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是；8、除上述问题外，您对该项目有何其他意见或建议。

1.4.3 公众参与调查对象

本次公众参与调查根据本工程建设特点及受影响范围，本次公众调查对象主要是可能受项目直接影响或间接影响的地区公众。建设单位于2024年11月进行公参调查，此次调查主要为石桥村、秦溪村、郭厝村等村民，建设单位共发出公众调查调查表20份，收回20份，回收率达到100%。从回收的公众参与调查表中可以看出，被调查的公众能够充分自由的发表个人意见、建议和想法，公众对环保的意识有一定的提高，对本项目建设产生的环境等方面的影响表现出应有的关心。调查结果显示：100%的被调查者对本项目的环保工作表示满意。

1.4.4 公众参与调查结果统计

项目公众参与调查对象见表 1-1、表 1-2。

表 1-1 项目个人公众参与调查对象统计表

序号	姓名	性别	年龄	职业	住址
1.	林金凤	女	35	普工	石桥村
2.	潘城市	男	41	职工	石桥村
3.	赵文议	男	44	普工	甘林村
4.	王阿真	女	32	普工	甘林村
5.	刘银香	女	44	普工	郭厝村
6.	王志贤	男	21	普工	秦溪村
7.	王浮菊	女	44	普工	郭厝村
8.	陈荣华	女	47	普工	梅竹村
9.	王惠玲	女	41	普工	秦溪村
10.	郑志华	女	35	普工	旧镇
11.	杨贵梅	女	38	普工	林美村
12.	王贵阳	男	42	普工	郭厝村
13.	王慧莹	女	23	文员	郭厝村
14.	陈金燕	女	35	职工	旧镇
15.	陈敏荣	女	38	普工	甘林村
16.	王幼红	女	42	普工	秦溪村
17.	黄慧君	女	39	普工	郭厝村
18.	胡贤妹	女	39	普工	石桥村
19.	林丽香	女	36	职工	石桥村
20.	王小丽	女	42	职工	石桥村

项目公众参与调查统计结果见表 1-2。

表 1-2 项目公众意见结果调查一览表

序号	调查内容	选择内容	所占人数	所占百分比
1	您是否了解本项目的建设情况？（单选）	了解	15	75%
		有所了解	5	25%
		不了解	0	0%
2	您认为本项目建成是否有利于当地的环境状况？（单选）	有利	18	90%
		不利	0	0%
		不知道	2	10%
3	本项目运营期是否有对您的生活造成不利影响？（单选）	没有	20	100%
		有	0	0%
4	您认为本项目运营期对环境可能产生的环境问题？（可多选）	废水	0	0%
		废气	5	25%
		噪声	8	40%

序号	调查内容	选择内容	所占人数	所占百分比
		固体废物	11	55%
		环境卫生	11	55%
5	您认为该项目在运营期间对周围环境的影响程度？（单选）	没有影响	7	35%
		影响很小	11	55%
		影响一般	1	5%
		影响严重	0	0%
6	您对该项目所采取的环保污染防治措施是否满意？（单选）	很满意	7	35%
		较满意	12	60%
		不满意	0	0%
		不表态	2	10%
7	从当地经济发展及环境保护的全局考虑，您对本项目建设的态度是？	支持	19	95%
		有条件支持	0	0%
		不关心	1	5%
		不支持	0	0%

1.4.5 公众参与调查结果分析

根据调查结果可知，受调查群众均表示项目未对生活造成不利影响，可见项目对周边环境及群众的影响较小。对于项目运营期所采取的环保措施，大部分群众表示比较满意，其中废水和废气污染防治措施是群众最关注的地方。从社会经济发展、环境保护和个人利益的全局考虑，受调查对象均支持项目的建设，未发现反对意见。

综上所述，被调查公众均支持本项目建设运营，对本项目所采取的环保污染防治措施表示基本满意。建设单位会继续加强环保防治工作，以尽可能减少项目运行中对当地环境产生负面影响。

2.其他环境保护措施的落实情况

公司重视档案管理工作，管理规范，环保档案采用专盒专柜管理。项目立项、环评、环保管理等环保资料齐全。废水处理、固体废物等环保设施均建立了环保设施运行台帐。公司制定了管理制度，并根据制度建立了环保组织机构。公司环境保护管理机构，由公司领导和管理部组成，共同督导公司各部门严格按照环保要求做好环境保护工作。把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一起抓；并主要负责各环保设施建设及运行管理、危险废物管理、排污申报及日常环境监测等工作。

3.整改工作情况

3.1 项目建设过程、竣工整改情况

项目建设及竣工过程无整改情况，不做描述。

3.2 竣工验收环保会议

2025年1月19日，漳浦源文兴科技有限公司根据《漳浦源文兴科技有限公司源文兴科技年加工3000万件自行车与五金配件建设项目竣工环境保护（阶段性）验收监测报告》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书、环境影响后评价报告及其审批部门审批决定等要求对源文兴科技年加工3000万件自行车与五金配件建设项目进行验收，形成验收意见，并提出企业现场整改及文本修改的建议及后续要求：

一、企业现场整改及文本修改的建议

1. 完善熔融炉渣收集、贮存、转移、处置等环节，完善危废处置协议；完善危废间建设，新建危废间地面进行防腐防渗，完善导流沟、收集池等措施；应急处置卡上墙；完善废气标识牌污染物种类；

2. 完善验收编制依据；完善厂区平面布置合理性分析；完善项目变动情况分析；核实完善危废产生种类及产生量；补充突发环境事件应急预案备案表作为文本附件。

二、后续要求

(1) 加强对各项环保设施的日常管理和维护，确保各项污染物长期稳定达标排放，进一步加强固体废物的分类贮存、运输、处理等过程的管理，防止造成二次污染。

(2) 严格规范固废管理，进一步完善固废的收集、分类和处置，做好固废的后续管理处置。

(3) 继续完善各项管理规章制度，提高环境管理水平，完善环保职能，落实各环保措施。

3.3 企业现场整改及验收报告修改意见

项目于2025年3月6日完成现场整改（现场整改报告详见附件 现场整改报告），于2025年3月17日应急预案备案，并完善资料修改完成形成最终报告，具体修改情况详见下表3-1。

表 3-1 企业文本修改意见一览表

序号	修改建议和要求	修改情况
1.	完善验收编制依据；完善厂区平面布置合理性分析；完善项目变动情况分析；核实完善危废产生种类及产生量；补充突发环境事件应急预案备案表作为文本附件	① 已完善验收编制依据，详见验收监测报告 2.验收依据； ② 已完善厂区平面布置合理性分析，详见验收监测报告 3.1.2 厂区平面布置； ③ 已完善项目变动情况分析，详见 3.6.2 项目变动情况及其结论； ④ 已核实完善危废产生种类及产生量，详见 4.1.4.2 固废处置； ⑤ 已补充突发环境事件应急预案备案表作为文本附件，详见附件 15。