

## 5 其他需要说明的事项

### 5.1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 5.1.1 设计简况

“江苏维德运动用品有限公司汽车零部件及体育用品生产项目（第一阶段）”环境保护设施纳入了初步设计，符合环境保护设计规范的要求，已落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 5.1.2 施工简况

“江苏维德运动用品有限公司汽车零部件及体育用品生产项目（第一阶段）”环境保护设施已纳入施工合同，环境保护设施的建设进度和资金已得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 5.1.3 验收过程简况

本项目于 2024 年 8 月开始施工建设，于 2025 年 3 月完成建设，2025 年 4 月完成调试工作。2025 年 5 月委托江苏添蓝检测技术服务有限公司开展项目验收监测工作，委托合同和责任约定的关键内容为：委托江苏添蓝检测技术服务有限公司开展项目验收监测工作，出具验收监测报告。2025 年 7 月完成验收监测报告；2025 年 7 月 12 日组织开展验收会，并形成验收意见。

验收意见的结论为：“江苏维德运动用品有限公司汽车零部件及体育用品生产项目（第一阶段）”已建成投产，建设内容与环评申报内容一致，落实了环评批复的各项污染防治措施，检测数据表明“三

废”能够达标排放，排放总量符合审批要求，满足建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致认为“江苏维德运动用品有限公司汽车零部件及体育用品生产项目（第一阶段）”环保竣工验收合格。

## 5.2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 5.2.1 制度措施落实情况

#### 1、环保组织机构及规章制度

**表 5-1 环保组织机构情况表**

环保组织机构	职责划分
公司总经理	认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度；为公司环境保护，对公司环境保护工作全面负责；建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度，保证必要的环境保护资金的投入；贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护重大问题。
环保负责人	负责调试生产过程中产生的三废达标排放；参加公司环保公文及环境安全检查和和其他重大环保管理活动，研究和协调解决公司环境保护存在的问题；下达生产任务时，同时下达环保指标；参与公司环保治理方面的技术研究，技术交流和推广应用工作；对公司生产工艺、设备环保技术管理工作全面负责。
财务负责人	严格财务制度，确保环境保护措施费用的支出和合理使用，不准挪作他用；建立环境保护措施费用台帐；督促部门人员

	按期缴纳环境保护有关的费用；参加公司重大环保及其他重大环保管理活动。
--	------------------------------------

**表 5-2 规章制度情况表**

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	公司总经理责任制度、总经理“三同时”管理规定、总经理教育培训管理规定、公司员工行为规范（奖惩）、排污许可证管理办法、废弃物管理规定、环境卫生、绿化管理制度、环境保护设施运行管理规定等。
环境保护设施调试及日常运行维护制度	三废处理设施日常运行维护制度、污染物排放口规范化管理办法、各类闸阀操作规定等。
环境管理台账记录要求	年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保设施运行记录、环保检查台帐等。

### 2、环境风险防范措施落实情况

我公司2025年7月编制了《江苏维德运动用品有限公司突发环境事件应急预案》，并于2025年7月25日取得《企业事业单位突发环境事件应急预案备案表》，备案编号为320623-2025-218-L，已设置事故应急池，雨、污水排口设置控制闸阀，配备了应急物资，定期进行应急演练。

### 3、环境监测计划

我公司已按照环评及批复要求制定了环境监测计划，监测计划详见下表。

**表 5-3 常规环境监测计划表**

类别	监测位置	监测项目	监测频率	备注
污水	污水排口	COD、SS、氨氮、总氮、总磷	1次/半年	已监测，监测合格

雨水	雨水排口	COD、SS、石油类、锌、苯系物	1次/月	已监测，监测合格
废气	熔化、球化、造型、浇注、射芯废气 DA001 排放口	低浓度颗粒物、非甲烷总烃、甲醛、苯酚	1次/半年	已监测，监测合格
	粘土砂落砂废气 DA007 排放口	低浓度颗粒物	1次/半年	已监测，监测合格
	粘土砂混砂、型砂回收废气 DA008 排放口	低浓度颗粒物	1次/半年	已监测，监测合格
	树脂砂混砂、破碎、落砂废气 DA005 排放口	低浓度颗粒物	1次/半年	已监测，监测合格
	清砂、抛丸、打磨废气 DA006 排放口	低浓度颗粒物	1次/半年	已监测，监测合格
	喷塑废气 DA002 排放口	低浓度颗粒物	1次/年	已监测，监测合格
	烘干固化、调漆、喷漆、烘干燃烧废气 DA003 排放口	低浓度颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、烟气黑度、非甲烷总烃、苯系物	1次/年	已监测，监测合格
	配料、密炼、开炼、硫化废气、浸塑及烘干废气 DA004 排放口	低浓度颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、非甲烷总烃、硫化氢、氯化氢、烟气黑度、氯乙烯、臭气浓度	1次/年	已监测，监测合格
	危废仓库废气 DA009 排放口	非甲烷总烃	1次/年	已监测，监测合格
	厂界上风向设置1个参照点、下风向各设置3个监测点	颗粒物、非甲烷总烃、甲醛、苯酚、苯系物、硫化氢、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度	1次/半年	已监测，监测合格
	铸造车间厂房外设置1个点	颗粒物	1次/年	已监测，监测合格
	浸塑车间南侧、包胶车间北侧设置1个点	非甲烷总烃	1次/年	已监测，监测合格
喷涂车间厂房外设置1个点	非甲烷总烃	1次/年	已监测，监测合格	
噪声	厂界	连续等效 A 声级	1次/季	已监测，监测合格

				测合格
--	--	--	--	-----

### 5.2.2 配套措施落实情况

无。

### 5.2.3 其他措施落实情况

无。

## 5.3 整改工作情况

本项目于 2025 年 7 月 12 日召开了验收工作会议，会上专家组提出的整改建议主要有：

1、严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》编制要点及大纲规范要求，进一步完善项目竣工环境保护验收报告编制，补充完善相关污染防治设施图片。

2、对使用的原辅材料、生产工艺、设备设施、车间实际布局、环保设施等的环评内容与实际建设情况分别进行核实，对照《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环评函[2020]688 号），根据现场实际建设情况补充对照分析表 3-4。

3、根据用工数和实际用、排水情况，核准完善水平衡图 2-1；结合图 3-1，补充各废气设施主要技术参数，如布袋除尘器的风量、风速、过滤面积、停留时间等，活性炭吸附设施的风量、风速、活性炭类型、碘值、实际装填量、进气温度、更换周期等；企业应加强废气设施运行维护，建立运行台账，定期更换活性炭和布袋，确保对污染物的去除效果。关注异味的的影响，废活性炭按照通环办〔2023〕125

号要求及时登记（周边厂界硫化氢、臭气浓度均达标排放；码上换拟进行登记）。加强无组织排放控制，确保满足管理要求和长期稳定达标排放。

4、对照苏环办〔2024〕16号等管理要求加强危废仓库建设和运行管理（相符性对照分析详见表3-4）；对照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)等要求加强一般废物的收集和处置，建立处置台账。

5、对照环评，补充企业防噪措施情况。企业应高度重视噪声控制措施的落实，避免扰民。

6、尽快完成企业突发环境事件应急预案备案，完善初期雨水池、事故应急池变更后的其他应急管理措施，确保环境安全。

7、补充完善项目实际平面布置图、雨污管网图、排污许可证、突发环境事件应急预案备案证、一般废物处置协议等相关附图、附件。

根据会上专家组提出的整改建议，我公司主要做了以下工作：

1、已严格对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》编制要点及大纲规范要求，进一步完善了编制项目竣工环境保护验收报告，已补全了污染防治设施照片，详见图3-2~图3-12。

2、已进一步核对了项目第一阶段原辅材料、生产工艺、设备设施、公辅工程、环保工程、车间布局、环保设施等，并对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688号文）完善了变动分析报告，详见本项目变动与重大变动清单的对照以及变

动分析，详见表 3-7、附件 9。

3、已核实水帘补水以及水帘废水量，进而根据用工数和实际用、排水情况，完善了水平衡图 2-1；已补充布袋除尘装置、活性炭吸附装置主要技术参数，详见表 3-1、表 3-2；已建立废气设施运行台账，详见附件 8；根据验收检测报告可知，厂界硫化氢、臭气浓度均达标排放，待废活性炭产生时按要求在码上换系统进行登记；公司在生产过程中加强管理，减少无组织废气排放，确保稳定达标排放。

4、已补充危废仓库与苏环办〔2024〕16 号的相符性分析，详见表 3-4；已补充一般固废仓库与 GB18599-2020 的相符性分析，详见表 3-5。

5、已补充噪声污染防治措施描述，详见“3、噪声治理措施”。根据验收检测报告可知，周边敏感目标噪声均符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类区标准。

6、公司 2025 年 7 月编制了《江苏维德运动用品有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2025 年 7 月 25 日取得《企业事业单位突发环境事件应急预案备案表》，备案编号为 320623-2025-218-L，已设置事故应急池，雨、污水排口设置控制闸阀，配备了应急物资，定期进行应急演练。已完善了初期雨水池、事故应急池变更后的其他应急管理措施，确保环境安全，详见公司突发环境事件应急预案。

7、已完善项目实际平面布置图、雨污管网图、排污许可证、突发环境事件应急预案备案证、一般废物处置协议等相关附图、附件。

针对验收组的意见和建议，我公司已全部整改落实到位。