

## 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

“宝钢磁业（江苏）有限公司（年产 6500 吨）软磁料粉产能扩建项目”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

“宝钢磁业（江苏）有限公司（年产 6500 吨）软磁料粉产能扩建项目”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 2022 年 10 月开始施工建设，于 2023 年 1 月完成建设，2023 年 3 月完成调试工作。2023 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。2023 年 5 月完成验收监测报告；2023 年 7 月 21 日组织开展验收会，并形成验收意见。

验收意见的结论为：“宝钢磁业（江苏）有限公司（年产 6500 吨）软磁料粉产能扩建项目”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“宝钢磁业（江苏）有限公司（年产 6500 吨）软磁料粉产能扩建项目”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

我公司编制了《宝钢磁业（江苏）有限公司突发环境事件应急预案》于 2022 年 2 月 15 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 320684-2022-020-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	厂区西侧污水排口	pH、COD、SS、NH <sub>3</sub> -N、TN、TP、总锰、总锌	1 次/年	已监测，监测合格
雨水	雨水排口	COD、SS	1 次/年	已监测，监测合格

废气	6#线料仓呼吸、配料废气、混合废气、振磨废气、造球废气排气筒出口	低浓度颗粒物	1次/年	已监测，监测合格
	6#线烘干、预烧废气排气筒出口	低浓度颗粒物、氯化氢	1次/年	
	6#线烘干、预烧天然气燃烧废气排气筒出口	低浓度颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、烟气黑度	1次/年	
	6#线计量料仓呼吸废气、振磨废气排气筒出口	低浓度颗粒物	1次/年	
	6#线喷雾造粒废气、喷雾造粒天然气燃烧废气、包装废气排气筒出口	低浓度颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、烟气黑度	1次/年	
	厂界	颗粒物	1次/半年	
氯化氢		1次/年		
噪声	厂界	连续等效 A 声级	1次/季	已监测，监测合格

### 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 2023 年 7 月 21 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、环保设施等的环评情况与实际建设情况分别进行核实，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）补充项目环评与现场实际建设情况对照分析表。

3、表 1-4、表 7-8 明确污染物总量来源，核准废水产生量等数据；表三补充碱喷淋塔 pH 在线显示和报警设置情况，明确 pH 控制范围；表五补充质控表；补充废气进口未监测原因分析；表 7-7 按本次验收范围核定排污量。

4、废气排口编号需与排污许可证一致；企业应及时对突发环境事件应急预案进行修编并重新报备。

5、完善项目实际平面布置图、雨污管网图等相关附图、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，补充了废气、废水污染防治措施照片。

2、已进一步核实了项目原辅材料、生产工艺、设备设施、公辅工程、环保工程、车间布局，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）补充了实际建设情况与环评的对照分析，详见验收监测报告表 P28~P29“表 3-4”。

3、已经对照环评及批复，明确了污染物总量来源，核准了废水产生量，详见验收监测报告表 P4~P5“表 1-4”以及 P48~P49“表 7-8”；

已补充了碱喷淋装置的 pH 在线显示和报警设置情况，并明确了 pH 的控制范围，详见验收监测报告表 P22；已补充了废气、废水监测的质控表，详见验收监测报告表 P36~P37“表 5-1、表 5-2”；已补充各废气污染治理设置的照片，并说明了进口采样口不满足“上三下六”的要求，故不对废气治理设施进口进行监测，详见验收监测报告表 P38~P40；已按本次验收范围核定了废水排放量，详见验收监测报告表 P46“表 7-7”。

4、已补充本项目废气排气筒内部编号与排污许可编号的对照表，详见验收监测报告表 P18~P19“表 3-1”；公司拟对突发环境事件应急预案进行修编，并及时备案。

5、已完善项目实际平面布置图、雨污管网图等相关附图、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。