

**江苏天目建设集团钢机有限公司钢结构制作、机械制造、金属
加工生产线项目及喷漆生产线技改项目
“其他需要说明的事项”相关说明**

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

江苏天目建设集团钢机有限公司已将废气治理设施纳入了初步设计，废气治理设施由常州市晏康环保设备有限公司进行施工，其设计方案符合环境保护设计规范的要求。

本项目已编制了环境保护篇章，建立和完善了环境保护管理体系，该篇章主要内容包括环保工作小组、环保规章制度、重大污染事故应急处理、环保培训和环保工作宣传等方面。

本项目现已落实了防治污染和生态破坏的措施，项目建设过程中实际投资 20120 万元，其中环保投资 320 万元，占 1.59%。

1.2 施工简况

本项目环境保护设施安装委托常州市晏康环保设备有限公司，在委托合同中明确了环境保护设施安装规范及安装要求，委托合同中明确了环境保护设施的建设进度，与主体工程同时施工，同时完毕整体交付。

本项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

项目主体工程和环境保护设施于 2010 年 12 月和 2018 年 8 月建设完成，2018 年 8 月 8 日至 8 月 9 日委托了常州苏测环境检测有限公司进行了环境竣工验收现场监测，2018 年 9 月常州苏测环境检测有限公司编制了《江苏天目建设集团钢机有限公司钢结构制作、机械制造、金属加工生产线项目及喷漆生产线技改项目环保设施竣工验收监测报告》。

2018年9月8日对本项目进行了自主验收。江苏天目建设集团钢机有限公司组织成立验收工作组，工作组包括该项目的设计单位、施工单位、环评编制单位、变动影响分析编制单位、验收监测单位及3位专家。经踏勘现场、查阅验收材料的基础上验收组现场核查及讨论，验收组认为：本项目在实施过程中基本落实了环境影响评价文件及批复、变动影响分析，配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施与风险防范措施，监测数据表明各污染物能达标排放，各污染物排放总量符合环评、批复以及变动分析的要求，同意本项目通过竣工环境保护验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司建立了环保组织机构，并明确了机构人员组成及职责分工，专职管理人员2人，各项环保规章制度及主要内容如下：

序号	名称	主要内容	备注
1	环境管理台帐记录要求	明确台帐记录的各项要求	
2	环境保护费用计划	明确各项维护费用计划	

(2) 环境监测计划

公司在验收期间，按环境影响报告表中要求的环境监测计划开展了验收监测，并制订了相应的监测计划。

根据验收监测报告，本项目污水接管口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷排放浓度符合溧阳市戴埠镇污水处理厂接管标准；pH值符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B等级标准；各类大气污染物经过有效收集处理后能够达到环评及批复中要求的污染物排放标准，实现达标排放；本项目东、南、西、北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

表 1 中 3 类标准限值要求；本项目切割边角料、精加工废边角料回收综合利用；生活垃圾、废砂纸由环卫部门定时清运。废包装桶委托南通南大华科环保科技有限公司处置，漆渣、油漆打磨屑、废过滤棉、废活性炭、废胶带纸委托溧阳市中材环保有限公司处理。固废实现零排放。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

本项目在实施过程中较原环评有所调整，设备及固废与原环评有所变化，委托溧阳市天益环境科技有限公司编制来了《江苏天目建设集团钢机有限公司变动环境影响分析》。

验收监测期间，各项监测指标均符合环保批复要求。

本项目验收期间，针对验收组提出的验收意见，本项目进行了整改，整改内容如下：

企业应加强现场管理，强化喷漆房废气的收集措施，设专人管理环保设施，确保各类污染物稳定达标排放。