

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

江苏今创交通设备有限公司“年产500辆地铁轨道车辆配套零部件、1000辆动车组轻量化内饰装备和3500套地铁站台门系统项目（部分验收）”配套的“三同时”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。

1.2 施工简况

江苏今创交通设备有限公司“年产500辆地铁轨道车辆配套零部件、1000辆动车组轻量化内饰装备和3500套地铁站台门系统项目（部分验收）”环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书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

2018年12月委托江苏龙环环境科技有限公司编制了《江苏今创交通设备有限公司年产500辆地铁轨道车辆配套零部件、1000辆动车组轻量化内饰装备和3500套地铁站台门系统项目环境影响报告书》，并于2019年11月18日取得常州市武进区行政审批局出具的批复（武行审投环〔2019〕672号）。2020年4月29日-30日、5月6日-9日江苏秋泓环境检测有限公司对本项目进行验收监测工作。2020年6月15日，验收监测报告（评审稿）完成，2020年6月17日，企业组织开展验收评审会，并形成验收意见。验收意见的结论为：江苏今创交通设备有限公司“年产500辆地铁轨道车辆配套零部件、1000辆动车组轻量化内饰装备和3500套地铁站台门系统项目（部分验收）”建设内容符合环评审批要求，落实了环评审批的各项污染防治管理要求及风险防范措施，检测数据表明污染物排放浓度达标，综上，该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

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：

2.1 制度措施落实情况

1. 环保组织机构及规章制度

(1) 环保组织机构

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4名，各项环保规章制度及主要内容如下：

环保组织机构	职责划分
法人	<ol style="list-style-type: none">1. 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；2. 法人对公司环境保护工作全面负责；3. 建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度和公司重特大环境事故应急救援预案，保证必要的环境保护资金的投入；4. 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。
总经理	<ol style="list-style-type: none">1. 协助法人做好公司环境保护管理工作，并对公司环境保护工作负直接领导责任；就公司环境保护工作对法人负责；2. 组织召开环境保护工作会议，研究解决重要环境保护问题，并组织落实公司各项环境保护工作；3. 定期或不定期组织公司环保检查及其他重大环保管理活动；4. 负责组织制订、修订、审核公司内部环境保护管理规章制度并组织实施；5. 负责组织环保事故的调查处理。
安环部	<ol style="list-style-type: none">1. 负责环保设施的运行管理工作；2. 负责环保处理设施的日常监测工作；3. 认真落实环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护资金的使用；4. 参与环保事故的调查。
财务经理	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；参加重大环保事故的调查处理。

(2) 环保规章制度

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	建立公司环保管理人员责任制度、环保管理人员“三同时”管理规定、环保管理人员教育培训管理规定、公司员工行为规范、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	雨水排放和管网维护管理、废气设施运行及维护，危废接收及运输管理办法
环境管理台账记录要求	制定年度环保工作计划、完成环保设施汇总表、环保设施运行记录、环保检查台账、固体废物台账、危废转移联单、预案演练记录等。

2.环境风险防范措施

已委托第三方编制应急预案与风险评估报告，正在备案中。2020年6月8日取得排污许可证，排污许可证号：91320412MA1MBDNF39001U。

3.环境监测计划

污染源监测计划表

类别	监测位置	监测项目	执行排放标准	监测频次	实际监测情况
废气	9#排气筒	硫酸雾	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次	除雨水监测外，其余均在本厂验收监测完成
		氢氟酸			
	29#排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次	
	30#排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次	
	31#排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次	
	32#排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次	
	33#排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次	
	34#排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次	
	35#排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次	

	39#排气筒	颗粒物	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)	半年一次	
		SO ₂			
		NO _x			
		41#排气筒	颗粒物	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)	半年一次
			SO ₂		
			NO _x		
		42#排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次
		43#排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次
		44#排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次
		45#排气筒	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次
		38#排气筒	非甲烷总烃	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次
			二甲苯		
			颗粒物		
47#排气筒	非甲烷总烃	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次		
	丙酮				
	颗粒物				
48#排气筒	非甲烷总烃	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	半年一次		
无组织	厂界	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)及《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822—2019)	半年一次	
		二甲苯			
		硫酸雾			
		氢氟酸			
		非甲烷总烃			
		丙酮			
废水	污水接管口	pH、COD、SS、NH ₃ -N、TP、石油类、动植物油、氟化物	接管标准	半年一次	
雨水	雨水排放口	COD、SS	/	半年一次	

环境质量监测计划建议

类别	监测点位	监测指标	执行环境质量标准	监测频次	实际监测情况
大气	南湖家苑	非甲烷总烃 (VOCs)	《大气污染物综合排放标准详解》推荐值	一年一次	
		二甲苯	环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D		
		硫酸			
		丙酮			
		氟化物	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)表 1 中二级标准		
臭气浓度	恶臭污染物排放标准				
地下水	项目所在地及上下游各设一点	水位、K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、pH、氨氮、挥发酚、总硬度、硝酸盐、亚硝酸盐、高锰酸盐指数、氰化物、氟化物、砷、汞、铬(六价)、铜、镉	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)	一年一次	暂未进行监测,已制定监测计划
土壤	厂区土壤	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、石油烃	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)	五年一次	

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目无需设置大气环境防护距离。全厂卫生防护距离为1#车间、2#车间、3#车间、5#车间各边界外扩100米及污水处理站、危废堆场各边界外扩50米形成的包络区域，该卫生防护距离内无居民等敏感点。

2.3 其他措施落实情况

无。

3. 整改工作情况

无。

江苏今创交通设备有限公司

二〇二〇年六月十七日