

上海铁路车辆工贸有限公司淮南分公司除味 清洁剂项目竣工环境保护验收意见

2018年9月22日，上海铁路车辆工贸有限公司在阜阳市主持召开除味清洁剂项目的环保竣工验收会，与会人员有：安徽环科检测中心有限公司（验收报告编制单位）单位代表共6人，会议成立了验收工作组。与会人员查看了项目现场及周边环境，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收相关技术规范，环境影响评价报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于阜阳市颍泉区周棚镇火车北站原阜阳车辆段院内。利用原阜阳车辆段闲置厂房，进行高铁专用除味清洁剂生产，不在市场进行销售。厂房面积1000m²，主要进行原材料的混合、罐装，购置混合罐、自动罐装机、纯水制备等设备，并配套建设排水、供配电、消防、环保等辅助设施。

（二）建设过程及环保审批情况

2018年5月，颍泉区发展和改革委员会对本项目进行备案，2018年6月，编制完成了《上海铁路车辆工贸有限公司淮南分公司除味清洁剂项目环境影响报告表》。2018年7月，颍泉区环境保护局以泉环监管〔2018〕59号文件对该项目予以批复。

2018年6月开工建设，2018年7月竣工。

（三）投资情况

项目实际总投资38万元，其中：环保投资11万元，占比29%。

（四）验收范围

对项目进行整体验收。

二、工程变动情况

无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

经现场勘验，该项目已按环评文件及批复意见要求落实相关污染防治措施：

1、废水

项目实行雨污分流。废水来源于纯水制备产生的浓水及员工生活污水，雨水经雨水管网收集后外排，生活废水依托火车北站原有化粪池处理后定期清掏，用于周边农田施肥，不外排；制备纯水产生的浓水排入项目区雨水管网。

2、废气

废气主要为香精、草酸、三乙二醇挥发的有机废气，主要成份为非甲烷总烃。加强车间通风。

3、噪声

主要噪声来源于生产设备等运行时产生的机械噪声。选用低噪声设备、厂房隔声措施等。

4、固体废物

固体废弃物为盛装原材料的包装瓶、废石英砂滤芯、废RO膜及员工生活垃圾。废包装瓶分类收集后在厂区固废暂存区暂存，定期外售；定期更换石英砂滤芯、RO膜由设备供应公司定期上门

更换并带回处置；盛装草酸、三乙二醇、十二烷基的废包装瓶属于危险废物，在厂区危废暂库暂存后委托生产厂家定期回收利用。

四、环保设施验收效果及对环境的影响

根据建设项目竣工环保验收报告，监测结果如下：

1、废气

无组织非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织监控限值。

2、噪声

厂界昼间、夜间噪声均满足《工业企业环境噪声排放标准》（GB3096-2008）中2类标准。

五、验收结论

验收工作组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，认为：上海铁路车辆工贸有限公司淮南分公司除味清洁剂项目环评审批手续齐全，主要污染防治设施已建成，满足《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，具备竣工环保验收条件，验收合格。

六、后续要求。

根据《排污单位环境管理台帐及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）》完善管理台帐。

上海铁路车辆工贸有限公司淮南分公司

2018年9月22日



