

石家庄工业泵厂有限公司

喷漆房废气治理项目竣工环境保护验收意见

2019年12月11日，石家庄工业泵厂有限公司依据《石家庄工业泵厂有限公司喷漆房废气治理项目竣工环境保护验收监测报告》，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技术指南污染影响类》、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行了竣工环保验收。参加本次验收的有，建设单位—石家庄工业泵厂有限公司、验收检测单位—河北欣蓝环境科技有限公司和专业技术专家3人组成验收组（名单附后）。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况及验收报告编制情况、以及检测单位对检测报告的详细介绍，并查阅了环评报告等相关材料，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

石家庄工业泵厂有限公司位于河北省石家庄市井陘矿区井阳路5号石家庄工业泵厂有限公司院内。VOC治理项目占地面积约为10m²，投资32万元，建设内容为：原有喷漆房及排气筒保留且位置不变。新上一台与其配套的吸附浓缩+催化净化一体机废气处理设备，确保喷漆房废气达标排放。

2、生产规模：本项目为喷漆房废气治理项目，废气处理设备废气处理能力10000m³/h

（二）建设过程及环保审批情况

2019年08月05日河北工业泵厂有限公司完成废气治理项目的环境影响登记表工作，备案号为201913010700000043。

目前项目已建设完成，2019年10月石家庄工业泵厂有限公司启动了石家庄工业泵厂有限公司喷漆房废气治理项目竣工环境保护验收工作。

（三）投资情况

本项目总投资为32万元，其中环保投资32万元，占总投资的100%。

（四）验收范围

此次验收范围为：《石家庄工业泵厂有限公司喷漆房废气治理项目环境影响登记表》。

王力军 刘会钱 李会芳 李会芳

3、厂界噪声

经监测，该项目噪声值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准。

4、固体废物

本项目固体废物主要为废漆渣、废活性炭；废漆渣为原有工序产生的固废，废活性炭为治理措施设备活性炭吸附过程中产生，以上固废均为危险废物，分类暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处理。

五、工程建设对环境的影响

本项目排放的污染物均采取了妥善的治理措施，能够保证各项污染物长期稳定达标排放，污染物排放符合国家和地方相关污染物排放标准要求。本项目建设投产后通过各项污染物的有效治理，不会改变区域环境功能。

六、验收结论

本项目严格执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施，项目无重大变动，根据现场核查情况、项目验收检测报告及建设项目竣工环境保护验收监测报告结果，项目建设满足环评及批复相关要求，项目可以通过竣工环境保护验收。

七、后续完善建议

- 1、加强管理，健全环境管理制度，实现污染物长期稳定达标排放。
- 2、规范采样口和采样平台，完善危废间建设和管理。





验收组长：



2019年12月11日



石家庄工业泵厂有限公司喷漆房废气治理项目 竣工环境保护验收组名单

代表方	姓名	单位	职称/职务	签字
建设单位	王力军	石家庄工业泵厂有限公司	经理	
技术专家	赵志东	北京中咨华宇环保技术有限公司	高工	
	刘永明	石药集团	高工	
	赵会方	石家庄市桥东污水治理工程筹建处	高工	
检测单位	刘会钱	河北欣蓝环境科技有限公司	助工	