

北京崇康特种阀门有限责任公司建设项目

项目竣工环境保护验收意见

2020年12月10日，北京崇康特种阀门有限责任公司根据北京崇康特种阀门有限责任公司建设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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行竣工环境保护自主验收，并成立验收组。验收组由建设单位（北京崇康特种阀门有限责任公司）、验收报告检测和编制单位（中科环控环境监测（北京）有限公司）及特邀3名专家组成（名单附后）。验收组核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况，经认真研究讨论形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目在北京市大兴区青云店镇北京日昌电气有限公司院内建设。本项目总投资50万元，占地面积2861.5平方米，建筑面积2000平方米，项目建成后主要制造特种阀门，加工钣金、金属材料制品。

（二）建设过程及环保审批情况

北京崇康特种阀门有限责任公司于2008年4月23日取得了北京市大兴区环境保护局《关于北京崇康特种阀门有限责任公司建设项目环境影响报告表的批复》（兴环保审字【2008】0671号）。

本项目于2008年5月1日开工建设，2008年8月1日完工并进行调试。

本项目从立项至调试、生产过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

本项目实际总投资50万元人民币，环保投资5万元，环保投资占总投资的10%。

（四）验收范围

此次验收工作内容为《北京崇康特种阀门有限责任公司建设项目环境影响报告表》及其环评批复全部内容。

二、工程变动情况

本项目建设内容与环评及其审批意见相比发生如下变化：

杨方
1/4
张和学
张和学



环评阶段：废水经集中收集后达标排放，排放执行北京市《水污染物排放标准》（DB11/307-2005）中排入地表水体及其汇水范围的三级排放限值。实际建设中废水通过化粪池消解后汇入市政管网，最终排入到青云店镇污水处理厂处理。

以上变动未导致污染物排放量显著增加，本项目未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目生产过程中无焊接工艺，生产工艺中不涉及金属清洗、喷漆等表面处理工艺。项目内不设食堂，企业通过订购快餐解决就餐问题，因此本项目无废气污染源及污染物排放。

（二）废水

本项目产生的生活污水排入化粪池预处理，通过市政污水管网汇入青云店镇污水处理厂处理。

（三）噪声

本项目主要噪声源为生产过程中生产设备运转时产生的噪声。设备设置于车间内，均选择低噪声设备，通过基础减振、合理布局，建筑物隔声等措施达到降噪目的。

（四）固体废物

本项目固体废物为一般工业固体废物、生活垃圾和危险废物。

工作人员日常产生的生活垃圾集中收集后由青云店镇环卫处统一处理；本项目产生的废钢铁和废包装物交由回收公司回收利用。

本项目危险废物主要为机械用废机油、废稀料桶、机油桶等废弃容器等，产生的危险废物经过分类贮存收集后，最终交由北京金隅红树林环保技术有限责任公司清运处置。

四、环境保护设施调试效果

检测期间，本项目生产正常进行，环保设施正常运行。中科环控环境监测（北京）有限公司对本项目污染物排放情况进行监测。

（一）废水

根据监测结果，本项目排放污水水质满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中排入公共污水处理系统的水污染物排放限值要求。

（二）噪声

杨吉
2/4
王佳萌 曹立军 李杰 王静
梁静

根据监测结果，本项目各厂界昼间噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348 - 2008)中的 1 类标准。

（三）固体废物

本项目对固体废物的处置符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001、2013 年修订）、《危险废物污染防治技术政策》和《危险废物转移联单管理办法》的要求。

五、工程建设对环境的影响

根据检测结果，本项目废水、废气、噪声排放符合相应的排放标准限值要求，固体废物得到妥善处置。

六、验收结论

根据本项目竣工环境保护验收检测报告，项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告表及其批复所规定的各项污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求，符合竣工环保验收规定，验收组一致同意本项目通过竣工环境保护验收，可正常投入运行。

七、验收组成员信息

验收组成员名单见附表。

杨龙 王陆祥 曹立军 余杰 王强 张民宇

北京崇康特种阀门有限责任公司

2020年12月10日

附表：北京崇康特种阀门有限责任公司建设项目竣工环境保护验收组成员名单

序号	姓名	职位/职称	所在单位	联系电话	签名
建设单位	杨龙	经理	北京崇康特种阀门有限责任公司	13718056887	杨龙
	王佳琪	出纳	北京崇康特种阀门有限责任公司	18401748376	王佳琪
编制单位	裴民学	经理	中科环控环境监测（北京）有限公司	15210082125	裴民学
检测单位	和锐	职员	中科环控环境监测（北京）有限公司	18618488349	和锐
	彭应登	教高	国家城市环境污染控制技术研究中心	13301001563	彭应登
特邀专家	余杰	正高	北京市环境保护科学研究院	18618289607	余杰
	王铮	高工	北京市生态环境监测中心	13901281901	王铮

