

北京恒信化工有限公司组装应急救援、消防救生、安全防护、 自救逃生用化学氧（超氧化钾）呼吸生氧装备（具）器材项目 竣工环境保护验收意见

2022年1月14日，北京恒信化工有限公司根据北京恒信化工有限公司组装应急救援、消防救生、安全防护、自救逃生用化学氧（超氧化钾）呼吸生氧装备（具）器材项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《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（北京恒信化工有限公司）、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

项目名称：北京恒信化工有限公司组装应急救援、消防救生、安全防护、自救逃生用化学氧（超氧化钾）呼吸生氧装备（具）器材项目

建设性质：改扩建

建设单位：北京恒信化工有限公司

建设地点：北京市房山区房山街道马各庄村

主要建设内容：本项目总投资50万元人民币，使用闲置厂房300m²，设有装配车间、包装车间、检验区、备料区和备件区。生产内容为组装应急救援、消防救生、安全防护、自救逃生用化学氧（超氧化钾）呼吸生氧装备（具）器材10万台（套）。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2017年3月由永清环保股份有限公司编制《北京恒信化工有限公司组装应急救援、消防救生、安全防护、自救逃生用化学氧（超氧化钾）呼吸生氧装备（具）器材项目环境影响报告表》，并于2017年5月10日取得了原北京市房山区环境保护局《关于北京恒信化工有限公司组装应急救援、消防救生、安全防护、自救逃生用化学氧（超氧化钾）呼吸生氧装备（具）器材项目环境影响报告表的批复》（房

1/5 刘应明 李杰 王琦

环审【2017】0061号）。本项目于2017年5月20日开工，于2017年6月底工程完工，目前已具备竣工环境保护验收条件。

本项目从立项至今未受到环保投诉、违法和处罚等记录。

（三）投资情况

本项目总投资50万元，其中环保投资2万元，占总投资4%。

（四）验收范围

本次验收范围为北京恒信化工有限公司组装应急救援、消防救生、安全防护、自救逃生用化学氧（超氧化钾）呼吸生氧装备（具）器材项目。

二、工程变动情况

根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号、环办环评[2018]6号）以及关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688号），本项目建设性质、建设地点、建设规模、建设内容等未发生重大变化，不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

北京恒信化工有限公司完成了环境影响报告表批复提出的相关环境保护措施要求。

（一）废水

建设项目生产过程不用水，职工人员由现有项目调配，不新增职工，因此本项目无新增废水产生。

（二）废气

本项目无燃煤、燃油、燃气设施，不设食堂，无相应的大气污染物产生。生产过程中分装的超氧化钾为颗粒状，灌装过程为封闭作业，无粉尘逸散出来；振动过程中使用牙科振动器，为超声波振动，不会产生粉尘。因此，本项目生产过程中无大气污染物产生。

（三）噪声

本项目噪声主要来自生产过程中噪声源主要为封罐机、纸塑两用打包机和牙科振动器，设备为小型仪器，均采取减震、降噪等措施。

（四）固体废物

2/5 袁如明 余林 王峰

本项目生产过程产生的固体废物为配件拆封、成品包装过程产生的废包装物，废包装物作为物资出售给废旧物资回收公司。项目不新增员工，无生活垃圾产生。

四、环境保护设施调试效果

中科环控环境监测（北京）有限公司对北京恒信化工有限公司组装应急救援、消防救生、安全防护、自救逃生用化学氧（超氧化钾）呼吸生氧装备（具）器材项目进行了竣工环境保护验收监测，验收监测期间正常生产，环保设施运行稳定，符合竣工环境保护验收监测要求。

（一） 废气

验收期间经监测，原有项目废气满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）“表3 生产工艺废气及其他废气大气污染物排放限值”中相应限值要求，达标排放。

（二） 噪声

验收期间经监测，本项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中1类标准限值要求。

（三） 固体废物

本项目固体废物满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订）相关规定。

一般固体废物满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；生活垃圾满足《北京市生活垃圾管理条例》（2020年5月1日）中的有关规定。

五、工程建设对环境的影响

依据验收监测结果，本项目废气和噪声在采取相应措施后，本项目污染物排放均能达到相应的排放标准，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和现场检查，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，符合竣工环境保护验收规定，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。

刘如明 余林 王强

北京恒信化工有限公司

2022年1月14日

附表：北京恒信化工有限公司组装应急救援、消防救援、安全防护、自救逃生用
化学氧（超氧化钾）呼吸生氧装备（具）器材项目竣工环境保护验收组名单

成员	姓名	职位/职称	所在单位	联系电话	签名
建设单位	王文龙	总经理	北京恒信化工有限公司	13691386882	
	张颖峰	部长	北京恒信化工有限公司	15510668187	
编制单位	裴民学	经理	中科环控环境监测（北京）有限公司	18501078850	
检测单位	和锐	技术专员	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	北京市生态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