

# 石家庄四药有限公司大输液质量控制技术改造项目 竣工环境保护验收意见

2020年6月20日，石家庄四药有限公司根据《石家庄四药有限公司大输液质量控制技术改造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》，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、环评及批复文件等要求对本项目进行验收，会议由建设单位、监测单位、施工单位、环评单位及特邀专家共计6人组成验收工作组（名单附后）。与会代表及专家查阅了项目相关文件和技术资料，听取了建设单位对环境保护设施建设情况的介绍和监测单位对验收监测报告的汇报，通过对各项环保设施的现场核查和质询，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于石家庄四药有限公司厂区现有车间三，工程内容主要包括：对位于车间三内一层的2条大输液生产线（31#、32#）、位于车间三内二层的3条大输液生产线（33#、34#、35#）的灯检设备进行技术改造，购置10台全自动智能灯检机。项目建设是在原31#生产线改造，占用现有工程氯化钠注射液100mL玻瓶产能的一部分，不增加31#生产线产能。

### 2、环保审批情况及建设过程

2019年7月，石家庄四药有限公司委托河北奇正环境科技有限公司编制完成《石家庄四药有限公司大输液质量控制技术改造项目》环境影响报告表，于2019年8月13日取得石家庄高新技术产业开发区行政服务局的审批意见（石高环表[2019]50号）。

该项目于2019年12月开始建设，2020年3月建成并调试运行，2020年5月27日-28日进行验收现场检测。

### 3、投资情况

本项目实际投资为4000万元，环境保护投资10万元，占实际总投资0.25%。

### 4、验收范围

本次验收以《石家庄四药有限公司大输液质量控制技术改造项目环境影响报告表》及批复内容为验收范围。

## 二、工程变动情况

经现场调查及与建设单位核实，项目建设内容与环评中要求一致，不存在变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废气

项目无废气产生

验收组：

崔永海 沈晓艳 高伟 刘宗彦 翟峰  
高永江

## 2、废水

项目不新增劳动定员，不新增生活污水，无生产废水产生。

## 3、噪声

该项目噪声源主要为灯检机运行噪声，通过选用低噪声设备，基础减震、厂房隔声的降噪措施降低噪声。

## 4、固废

项目无新增工业固废产生，且项目不新增劳动定员，无新增生活垃圾产生。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1、环保设施处理效率

经监测，厂界东、南、西厂界昼间噪声值为 55.6dB(A)~56.5dB(A)，夜间噪声值为 45.5dB(A)~46.5dB(A)，均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类标准（昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A)）要求；北厂界昼间噪声值为 58.9dB(A)~59.3dB(A)，夜间噪声值为 48.6dB(A)~49.1dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 4类标准（昼间≤70dB(A)，夜间≤55dB(A)）要求。

### 2、总量控制结论

项目不涉及废水、废气排放，总量控制指标为：SO<sub>2</sub>0.00t/a, NOx0.00t/a, COD0.00t/a, 氨氮 0.00t/a。

## 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目各项污染源均达标排放，对周边地表水、地下水、声环境、环境空气、土壤的环境质量未有明显影响。

## 六、验收结论

本项目执行了环保“三同时”制度，落实了环评文件和批复中提出的各项污染防治措施，各污染物能够达标排放，重点污染物能够满足环评文件及审批意见中总量控制指标，满足环评文件及审批意见要求，验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

进一步完善环保规章制度，健全运行操作规程和运行记录档案，确保污染治理设施的正常运行和污染物长期稳定达标排放。

验收组：

崔永财 沈洪艳 高永军 任晓彦 赵淑娟  
高永军



**石家庄四药有限公司大输液质量控制技术改造项目**  
**竣工环境保护保护验收工作组名单**

2020 年 6 月 20 日					
职 务	姓 名	工作单位	职务/职称	电话号码	签字
组 长	崔永斌	石家庄四药有限公司	副总经理	13833178216	崔永斌
	沈洪艳	河北科技大学	教授	13081125299	沈洪艳
特邀专家	谢景彦	石家庄市环境科学研究院	高工	13131187644	谢景彦
	冯兆东	河北省众联能源环保科技有限公司	高工	13582101648	冯兆东
监测单位	高永飞	中博河北检测技术有限公司	高工	18631175201	高永飞
环评单位	瞿新科	河北奇正环境科技有限公司	工程师	15227829235	瞿新科