

河北圣雪大成制药有限公司污水处理站废碱水净化及高级氧化项目
(固体废物污染防治措施) 竣工环境保护验收专家组名单

2020年6月3日

专家组	姓名	单 位	职称/职务	签字
组长	李青峰	石家庄市环境科学研究院	高工	李青峰
成员	马小勇	河北鑫蓝环保科技有限公司	高工	马小勇
	罗妍	石家庄市环境应急办公室	高工	罗妍

河北圣雪大成制药有限公司关于污水处理站废碱水净化及高级氧化项目（固体废物污染防治设施）竣工环境保护验收专家组意见

2020年06月03日，石家庄市栾城区行政审批局根据《河北圣雪大成制药有限公司关于污水处理站废碱水净化及高级氧化项目竣工环境保护验收检测报告》，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、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，会议由3名技术专家组成专家组。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和验收报告和检测单位对检测报告的详细介绍，经认真讨论，对项目的环境污染防治设施进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要内容

项目位于石家庄市栾城区张举路57号，项目中心地理坐标为东经114°38'25"，北纬37°52'51"。占地为现有厂房，将设备布设其中。项目用电由国网河北省电力有限公司栾城区供电公司供应；项目供热由河北宏源热电有限责任公司供应。

（二）建设过程及环评审批情况

项目于2019年9月3日通过石家庄市栾城区行政审批局审批，审批文号：石栾审环表[2019]82号。

（三）投资情况

项目实际总投资562.321万元，其中环境保护投资562.321万元，占实际总投资100%。

（四）验收范围

本次验收针对《河北圣雪大成制药有限公司关于污水处理站废碱水净化及高级氧化项目环境影响报告表》及其批复的固体废物污染防治设施进行。

二、工程变动情况

项目生产设备、建设地点、主要原辅材料、生产规模、工艺流程等均与环评一致，

无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

本项目所产生固体废物为：污水处理站产生的污泥，为一般固废。污泥暂存于污泥

暂存间，交由有资质单位进行处理。

四、环境保护设施调试效果

本项目所产生固体废物为：污水处理站产生的污泥，为一般固废。污泥暂存于污泥

暂存间，交由有资质单位进行处理。

五、工程建设对环境的影响

项目固废污染防治措施符合环评及其批复要求，对环境的影响较轻。

六、验收结论

根据现场核查情况，本项目基本落实了环境影响报告表及批复中提出的固废污染防治

措施，固废污染防治设施建设完善，运行正常，能做到合理处置，可以通过环验收。

七、后续要求

加强固体废物的收集、处置和管理，确保固体废物长期稳定合理处置。

组长:  李同林

2020年6月3日