

河北利顺肥料有限公司年产3000吨肥料建设项目

竣工环境保护验收意见

2018年3月25日，河北利顺肥料有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织了环境保护竣工验收会。参加会议的有建设单位、环评单位、监测单位的代表及专家共计6人，会议由6位成员组成验收组（名单附后）。验收组踏勘了现场，听取了建设单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、主要建设内容和规模

项目位于定州市邢庄镇良村西北390m处，厂址地理位置中心坐标为北纬 $38^{\circ} 16' 44.16''$ ，东经 $115^{\circ} 01' 03.00''$ 。项目四周为农田，东南距邢庄镇良村390m。

项目主体工程主要为两座挤压造粒车间及一座掺混车间，车间内设原料区；辅助工程主要为成品库，公用工程主要为办公生活设施，厂区内不设食堂。本项目总建筑面积 8425m^2 ，年产3000吨肥料。

2、建设过程及环保审批情况

河北利顺肥料有限公司于2016年4月委托河北汇铭环境科技有限公司编制了《河北利顺肥料有限公司年产3000吨肥料建设项目环境影响报告表》。2016年5月17日定州市环境保护局出具了该报告表的审批意见，审批文号：定环表【2016】52号。

3、投资情况

项目实际总投资48万元，其中环保投3万元，占总投资的6.25%。

4、验收范围

本次针对项目环评及批复进行整体验收。

二、工程变动情况

项目建设内容与环评及批复基本一致。

三、环境保护设施建设情况

验收组：赵志勇、赵毅、谷少朋、马联、焦凯军

1、废气

项目原料及成品储存均为袋装存放于原料区和成品库，储存过程粉尘产生量较小；物料转运及生产加工过程产生少量无组织粉尘；掺混加工工序产生粉尘；大颗粒氮肥生产工序在转运、生产过程产生粉尘；掺混车间原料区磷酸二铵储存过程产生氨气。项目采用了加强车间通风等降尘措施。

2、废水

项目无生产废水排放，盥洗废水厂区泼洒抑尘，设置防渗旱厕，定期清掏。

3、噪声

项目噪声主要为生产设备运行产生的噪声，采取基础减震，厂房隔声等降噪措施。

4、固体废物

包装废物经过收集后外售，不合格颗粒回用于生产，生活垃圾交由环卫部门处理。

四、污染物达标排放情况

验收监测期间，该企业生产正常，生产负荷达到75%以上，满足验收监测技术规范要求。

1、废气

经检测，厂界无组织颗粒物排放浓度可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值；厂界无组织氨气排放浓度可满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1恶臭污染物厂界二级新扩改建标准限值。

2、废水

项目无生产废水排放，盥洗废水厂区泼洒抑尘，设置防渗旱厕，定期清掏。

3、噪声

经检测，厂界噪声符合《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

包装废物经过收集后外售，不合格颗粒回用于生产，生活垃圾交由环卫部门处理。

5、污染物排放总量

赵志勇 赵志勇 谷少明 马联 焦凯军

经核算，项目实际污染物排放量满足环评及批复中污染物总量控制指标要求。

五、工程建设对环境的影响

项目废水不外排，废气、噪声均达标排放，固废均妥善处理，对周边环境影响较小。

六、验收结论

项目建设与环评及批复一致，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，污染物均达标排放，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

七、建议

完善验收报告相关内容。建议根据现行环保要求，加强环境保护管理，做到污染物长期、稳定、达标排放，必要时优化掺混、造粒等工序颗粒物收集及处理措施。

河北利顺肥料有限公司

2018年3月25日

刘超志 赵智亮 谷少朋 马联 焦凯军

河北利顺肥料有限公司年产3000吨肥料建设项目

验收组名单

验收组		姓 名	工作单位	职称/职务	签 字
组长	建设单位	焦凯军	河北利顺肥料有限公司	总经理	焦凯军
组员	特邀专家	赵志勇	河北师大环境科技有限公司	高 工	赵志勇
		逯 飞	河北省环境科学研究院	高 工	逯飞
		赵智亮	河北正润环境科技有限公司	高 工	赵智亮
	监测单位	谷少朋	河北众智环境检测技术有限公司	工程师	谷少朋
	环评单位	马 联	河北汇铭环境科技有限公司	工程师	马联