

山东滨州嘉源环保有限责任公司

新建仓库项目竣工环境保护验收意见

2020年5月8日，山东滨州嘉源环保有限责任公司根据《新建仓库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规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

该项目位于山东滨化东瑞化工有限责任公司厂区东石灰库北侧。

该项目为新建仓库项目，占地面积 560m²，建筑面积 300m²，项目工程内容主要为仓库主体工程及配套辅助工程，废气、噪声治理等环保工程及环境风险防范措施。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年9月，山东共享环境管理咨询有限公司为该公司新建仓库项目进行了环境影响评价，编写了《山东滨州嘉源环保有限责任公司新建仓库项目环境影响报告表》。2019年10月28日滨州市行政审批服务局以滨审批四表【2019】380500218号文对该项目的环境影响报告表进行了批复。

2019年12月投入试生产，试生产期间运行状况正常。

（三）投资情况

该项目实际投资 69.68 万元，环保投资 10 万元，占项目总投资的 14.35%。

二、工程变动情况

根据现场核查情况和验收监测报告，与环评阶段比较，该项目实际建设内容及物料储存情况与环评一致，项目污染物的实际产生情况及环保设施实际配置情况未发生变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目废气为物料储存过程中挥发出来的少量有机废气。

储存物料采用密封包装桶，通过严格检查入库物料包装桶的完整、密封的完好及严禁在仓库内进行启封开盖操作等控制手段，从源头控制无组织废气的产生。

（二）噪声

项目噪声污染源为叉车及室内的通风设备。

通过选用符合国家标准低噪声设备，并定期保养、检修及经距离衰减等措施降低噪声。

（三）环境风险防范措施

项目设置了视频监控系统与有毒气体探测器；对仓库进行了基础防渗处理；依托仓库堰坡、助剂公司事故水池和东瑞公司事故应急池构建了水环境的三级防控体系；设立由公司经理任组长，分管生产、安全、环保的负责人和分管技术、设备的负责人任副组长，各工段负

责人员任成员的应急事件领导小组。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

1、废气

监测结果表明，监测期间该项目厂界无组织排放二甲苯未检出、VOCs 的最大浓度为 $0.186\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《挥发性有机物排放标准 第 6 部分 有机化工行业》（DB37/ 2801.6—2018）表 3 规定的无组织排放监控浓度限值。

2、噪声

监测结果表明，监测期间该项目厂区东、南、西、北厂界外 4 个监测点位的昼间等效声级为 $55.7 \sim 59.9\text{dB}(\text{A})$ ，夜间等效声级为 $43.8 \sim 49.7\text{dB}(\text{A})$ ，均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类声环境功能区标准。

五、验收结论

山东滨州嘉源环保有限责任公司新建仓库项目环境保护手续齐全，技术资料齐全，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，在实施过程中基本按照环评文件及批复要求配套建设和采取了相应的环境保护设施、措施，项目建设未发生重大变更，主要污染物达标排放。项目符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收工作组同意通过验收。

六、整改要求与后续工作建议

（一）项目后续整改及管理要求

1、积极配合环保部门的监督、检测等环保管理。建立健全环保机构，分工负责，加强监督，完善环境管理。

2、对突发环境事件应急预案进行修订、备案。加强突发环境事故演练，完善应急物资的配备。确保在发生污染事故能及时、准确予以处置，减少污染事故对周围环境的影响。

3、按照《企事业单位环境信息公开管理办法》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求进行环境信息公开；

4、规范原始记录、台账，加强各类环保设施的日常维护和管理，确保正常运转，各项污染物稳定达标排放。

（二）验收监测报告主要完善内容

1、补充完善相关编制依据。

2、完善报告结论及建议内容；依据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，规范监测报告文本、图件、附件；完善“三同时”验收登记表。

七、山东滨州嘉源环保有限责任公司新建仓库项目竣工环境保护验收工作组名单

验收工作组

2020年5月8日

山东滨州嘉源环保有限责任公司

新建仓库项目竣工环境保护验收工作组名单

单位	职务（职称）	联系电话	签字

山东滨州嘉源环保有限责任公司

2020年5月8日