

# 沧州临港鸿泽物流有限公司鸿泽物流危险化学品仓储物流项目

## 竣工环境保护验收意见

2020年05月25日，沧州临港鸿泽物流有限公司根据《沧州临港鸿泽物流有限公司鸿泽物流危险化学品仓储物流项目验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织组成验收组进行项目竣工环保验收。经查验现场、审阅验收资料，经讨论形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

沧州临港鸿泽物流有限公司在沧州临港经济技术开发区东区建成沧州临港鸿泽物流有限公司鸿泽物流危险化学品仓储物流项目，建设性质为新建。项目总投资10000万元，总占地面积26666.7m<sup>2</sup>，总建筑面积12383.54m<sup>2</sup>，主要新建仓储区（甲类仓库1座、乙类仓库3座）、配套附属设施及办公生活区等。

2017年9月11日，沧州临港鸿泽物流有限公司委托河北欣众环保科技有限公司编制的《沧州临港鸿泽物流有限公司鸿泽物流危险化学品仓储物流项目环境影响报告书》取得沧州临港经济技术开发区行政审批局批复，批复文号：沧港审环字[2017]23号。

项目于2018年3月15日开工建设，2019年1月11日工程竣工，并于2020年3月16日进行危险化学品物流仓储试运行。

根据该项目环评报告书要求，沧州临港鸿泽物流有限公司鸿泽物流危险化学品仓储物流项目投产后产生的废水、废气、噪声及固体废物进行了全面的治理。项目实际总投资10000万元，实际环保投资268万元，占总投资的2.68%。

### 二、工程变动情况

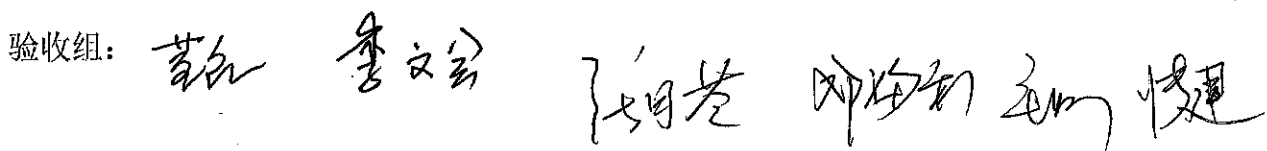
工程主要变动情况如下：

1、项目实际建设过程中根据安全设计要求，1#甲类仓库建筑面积由1126.19平方米变更为998.75平方米，乙类仓库建筑面积由9844.73平方米变更为8719.25平方米。

2、项目实际建设过程中，未建设食堂。

3、根据实际情况，项目运营后烟雾报警器变更为温感报警器。

4、项目运营无危险废物产生。项目紧邻沧州冀环威立雅环境服务有限公司，事故状态产生的危废直接委托沧州冀环威立雅环境服务有限公司进行处置，不再

验收组： 

设危废暂存间。

对照《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》(环境保护部办公厅文件环办环评[2018]6号),仓储行业未列入重大变动清单,项目变动情况不属于重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废气

项目产生的废气主要为仓储有机废气,桶装的各类危化品密封性良好,但仍有少量挥发,在仓库内无组织排放,主要污染因子为甲苯、二甲苯和非甲烷总烃,为减少危险化学品仓库挥发性有机废气的影响,同时也是安全防爆要求,仓库采用防爆墙及门斗与非防爆区严格分开,各仓库采用轴流风机强制通风,确保防爆区通风良好。

#### 2、废水

本项目排放的废水主要为办公生活产生的生活污水,生活污水经化粪池处理后于污水池暂存,定期排入园区管网,最终入沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂处理。

#### 3、噪声

运营期间噪声主要为载货汽车行使产生的交通噪声。本项目运营过程加强危化品仓库内运输车辆引导停放管理,进出口设置减速行驶、禁鸣喇叭等标志,倡导文明行车;控制营业时间应在昼间时段(8:30-17:30),合理安排运输车辆装卸货时间,文明作业装卸,不在夜间时段(22:00-次日6:00)装卸货。

#### 4、固体废物

项目运营产生的生活垃圾收集后由环卫部门清运处理。

#### 5、环境风险防范措施

企业具备较完善的环境风险防范措施,企业突发环境事件应急预案已于2019年12月04日在沧州市生态环境局渤海新区分局备案,备案编号为:130962-2019-087-M。

### 四、环保设施监测结果

受沧州临港鸿泽物流有限公司委托,谱尼测试集团股份有限公司于2020年04月08日-04月16日对沧州临港鸿泽物流有限公司鸿泽物流危险化学品仓储物流项目进行了验收监测,检测期间,该企业生产正常,设施运行稳定,生产负荷

验收组:

苏红 李文会 陈发海 邓均新 张军 快速

达到 75%以上，满足验收检测技术规范要求。

### 1、废气

经监测，项目运营过程中厂界无组织排放的废气中非甲烷总烃、甲苯、二甲苯浓度最大值均符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 2 (其他企业) 标准。

### 2、废水

经监测，该项目外排废水中 pH、COD、BOD<sub>5</sub>、SS、氨氮两日排放浓度平均最高值均满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 二级排放标准及沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂进水水质要求。

### 3、噪声

经监测，该项目厂界昼间、夜间噪声最大值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类标准。

### 4、固废

经核查，项目运行产生的生活垃圾收集后由环卫部门清运处理。

### 5、污染物排放总量

根据项目全年运行 300 天 (7200 小时/年) 及监测结果核算，该项目无工艺废水和工艺废气排放。

废气污染物排放总量为：SO<sub>2</sub>: 0t/a, NOx: 0t/a; 废水污染物排放总量为：COD: 0t/a, 氨氮: 0t/a。

## 五、工程建设对环境的影响

项目废水、废气、噪声达标排放，固废得到了合理处置，对周围环境影响较小。

## 六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度；根据现场检查，工程建设地点、周转能力、工艺及污染防治措施与环评阶段对比没有重大变动；外排污检测结果达标；环保设施运行正常；项目监测报告及验收监测报告基本满足要求，不存在重大质量缺陷，验收组认为该项目可以通过竣工环境保护验收。

二〇二〇年〇五月二十五日

验收组： 袁红 李文军 陈志刚  
（刘少华 陈志刚）

沧州临港鸿泽物流有限公司鸿泽物流危险化学品仓储物流项目

竣工环境保护验收组名单

2020年05月25日

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	电话	签字
组长	董鑫	沧州临港鸿泽物流有限公司	副总经理	13502187487	董鑫
成员	张月苍	河北贵弘环保科技有限公司	高工	18631790192	张月苍
	邓福利	河北金牛化工股份有限公司	高工	13930798439	邓福利
	毛娜	沧州市环境科学研究院	高工	18032707287	毛娜
	李文会	谱尼测试集团股份有限公司	检测单位	18632115161	李文会
	张建	河北欣众环保科技有限公司	环评单位	15803376178	张建