

# 赤马港北侧闲置用地新建甲类库周转仓项目

## 竣工环境保护验收监测报告验收意见

维达力科技股份有限公司根据《赤马港北侧闲置用地新建甲类库周转仓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》，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、本项目环境影响报告书和审批部门审批决定等要求，组成验收工作组（具体名单附后）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

建设占地面积为 750m<sup>2</sup> 的危化品仓库，用于储存硝酸钾（钢化工序原料）、硝酸钠及硝酸钠混合物（钢化工序副产物）。

#### （二）建设过程及环保审批情况

项目已于 2025 年 6 月 30 日取得咸宁市生态环境局《关于赤马港北侧闲置用地新建甲类库周转仓项目环境影响报告表的批复》（咸环赤审字[2025]15 号）。

#### （三）投资情况

项目投资 230 万元，环保投资 10 万元。

#### （四）验收范围

赤马港北侧闲置用地新建甲类库周转仓项目。

### 二、工程变动情况

目前项目已建成，对照《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知》，本项目未发生重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

本项目不新增工作人员，在现有项目人员中调剂相关人员负责管理危化品仓库储运等工作。不新增生活废水、生产废水。

#### （二）废气

本项目为危险化学品仓储项目，存储的是袋装的固态物料，存储过程无须打开、分装或更换包装，不采用储罐储存，因此，本项目且仓库存储物质过程无废气排放。

### （三）噪声

项目噪声源主要为风机设备运行噪声。项目通过选用低噪声设备、隔声罩、软连接等措施进行降噪。

### （四）固体废物

本项目废外包装材料依托现有项目一般固废暂存间暂存后，外购给物资回收部门；危化品废包装材料依托现有项目危废暂存间暂存后，委托有资质单位处置；洒落的废硝酸钾在新建危化品仓库内暂存后由供应商回收。

## 四、环境保护设施调试效果

根据监测结果，项目东侧、南侧、西侧厂界昼间、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准，西北侧、北侧昼间、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。保护目标四屋汪家声环境满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准。

## 五、工程建设对环境的影响

环境管理及监测计划落实情况调查结果表明，从项目的可行性研究、项目核准到运行阶段，本项目的建设认真执行了建设项目环境影响评价制度和“三同时”制度，建设单位环境保护管理组织机构健全，管理规章制度较完善，环境监测计划得到落实，对周边环境影响较小。

## 六、验收结论

本项目在设计、施工及环境保护设施投入调试以来，建设单位和施工单位落实了环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度，工程设计、施工及环境保护设施调试期均采取了有效的污染防治措施和生态保护及恢复措施，声环境质量指标满足相关要求，达到了环评报告及其批复文件提出的要求，该项目符合建设项目竣工环境保护验收条件。

## 七、后续要求

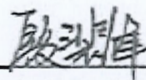
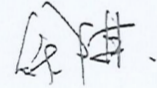
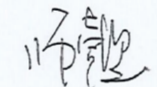
建立环保设备运行等管理制度；加强运行管理，加强对各类环保设施的日常维护及运行管理，确保项目安全生产。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

2025 年 12 月 28 日

### 赤马港北侧闲置用地新建甲类库周转仓项目工程竣工环境保护验收工作组名单

组成部门	单位名称	姓名	职务/职称	联系方式	签字
建设单位	维达力科技股份有限公司	殷裴峰	主管		
专业技术专家	武汉智汇元环保科技有限公司	余 祺	正 高		
	武汉中地格林环保科技有限公司	师 懿	高 工		
	武汉市环科院	邓 明	正 高		