

钢板仓工程安装合同

发包方：汝阳县移民服务中心

地 址：汝阳县

电 话：

传 真：

承包方：安阳市宏展钢板仓工程有限责任公司

地 址：河南省安阳市北关区洹北街道韩陵路7号院

电 话：

传 真：

签定日期：2025 年 11 月 25 日



钢板仓工程安装合同

发包方：汝阳县移民服务中心（以下简称甲方）

承包方：安阳市宏展钢板仓工程有限责任公司（以下简称乙方）

本合同于2025年11月25日由甲、乙双方按下述条款和条件签署。

一、合同内容、价格、工期

1. 合同内容：

序号	名称	钢板仓规格	数量 (座)	物料性质（干燥无腐蚀性）
1	均质仓	Ø8m×H12m	1	0.7t/m ³
2	除泥罐	Ø6m×H6.5m	2	1t/m ³
3	旋流罐	Ø6m×H6m	5	1t/m ³

备注：1) 乙方负责本合同内容的所有主辅材料费、制作安装费、运费、税金及吊装费。
2) 均质仓外壁做二底一面防腐，均质仓内衬不锈钢板，其余仓内不做防腐。
3) 除泥罐和旋流罐外壁做二底一面防腐，内壁不做防腐。面漆颜色由甲方确定。

2、合同总价大写：人民币壹佰捌拾贰万玖仟元整（¥1829000元）；

3、开工日期及工期时间：

3.1 甲方现场具备安装条件后，通知乙方发货进场，乙方在接到甲方通知后10日内发货进场。

3.2 自开始施工之日起，有效工期30天。如遇非乙方原因或不可抗力造成停工，工期相应顺延；

4. 施工地点：

二、工程款支付及结算

1. 支付方式：

1.1 合同签订后一周内，甲方预付40%的定金；合同生效，作为设备定金，预付款抵作购买设备款；

1.2 主要设备制造完成，付至合同总额的85%，设备开始发运。同时乙方需开具等额增值税发票给甲方；

1.3 设备安装调试完成，甲方在15日内组织的验收，验收后5日内支付至合同额的100%同时乙方需开具全额增值税发票。

1.4 质保期：自验收合格之日起三年。

2. 本合同不接受承兑。

三、施工条件：

1. 甲方做好现场“三通一平”工作且无偿提供施工及生活用电，施工电源接到距乙方施工场地50米以内，施工用电额定功率不低于50KW。

2. 乙方自理食宿。

3. 冬季施工：如遇严寒地区冬季施工，工期相应顺延。

四、工程质量保证及验收：

1. 乙方在钢板仓设计时要充分考虑工程的安全可靠性，并保证按图施工，如出现因设计

或施工原因造成的工程事故，责任由乙方承担；

2. 乙方所采购的材料要能够满足结构安全要求，以确保工程的安全可靠。

3. 乙方应在本合同规定的全部内容完工前一天向甲方提出工程验收事宜，甲方应于工程完工后七天内组织人员进行验收，验收后双方人员在验收单上签字，如在乙方完工后的1个月内，甲方不组织验收，则视为验收合格，验收时间以乙方的验收单为准。

4. 在项目没有完工验收前，不准在乙方的结构上安装附属设备。如擅自安装，视为此部分结构验收合格。且安装附属设备后，甲方需要求设备厂家对所安装设备做好防护工作。如没有做好防护，乙方在后续的施工安装中对设备造成损坏或表面油漆污染，乙方不负责任。

5. 如甲方在乙方已完成的结构上开孔或其它任何改造，造成的损坏或结构破坏，均由甲方负责整改。

6. 在正常使用及正常维护的情况下，本工程使用年限不低于20年。

五、工程事故处理：

1. 在施工过程中，乙方要服从甲方施工统一安全管理。乙方要加强施工安全管理，如有施工安全事故发生，由乙方负责，甲方不承担任何责任。

2. 在施工过程中，由于人力不可预见且不可抗拒的自然灾害所造成的工程损失，由甲乙双方各自承担相应责任。

六、违约责任：

1. 在合同执行过程，如发生争议，双方在平等的基础上友好协商解决。

七、其它事宜：

1. 乙方进入施工现场后，甲方应委派专人与乙方进行沟通协调工作。

2. 本项目是非标制作，现场安装，完工后会有剩余材料和废料，这些剩余材料和废料乙方所有。

3. 现场若需搭建临时围挡，由甲方负责。

4. 本合同未尽事宜由甲、乙双方协商解决。

5. 本合同中甲乙双方签字确认的附件，与合同具备同等法律效力。

6. 本合同执行过程中双方法定代表人或委托代理人签字确认的各种变更和承诺，与合同具备同等法律效力。

7. 本合同双方签字盖章后生效，一式六份，甲方执五份，乙方执一份，具有同等法律效力。

甲 方：汝阳县移民服务中心

地 址：

法人代表：

委托代理：

电 话：

传 真：

开 户 行：

帐 号：

乙 方：安阳市宏展钢板仓工程有限责任公司

地 址：河南省安阳市北关区洹北街道韩陵路7号院

法人代表：韩改革

委托代理：

电 话：

传 真：

开 户 行：建行安阳县支行

帐 号：4105 0160 6008 0000 0559

汝阳县移民服务中心汝阳县年产 1.8 万吨甘薯精淀粉项目（一期）钢板仓项目

序号	明细类别	规格	数量（台）	技术参数
1	1-1 均质仓	$\phi 8m \times 12m$	1	1. 仓型： $\phi 7.6m \times 12m$ ，直径 7600mm，檐高 12000mm。 单仓容积 544m ³ ，仓顶倾角 15.78°，顶高 650mm 2. 仓壁板：钢板 Q235B 6.0mm-9m 8.0mm-3m，内衬不锈钢 1.0mm。 仓外环筋[12 8 道/仓 3. $\phi 600mm$ 仓门，安装于最下层仓壁板上，外侧有平台及螺旋钢梯，仓顶骨架用 22 根镀锌方管 100×50×4 檩条焊接而成，镀锌上张环-12×200。 4. 仓顶盖板为 2.5mm 镀锌板，仓顶平台 $\phi 3m$ ，平台板为 2.5mm 镀锌板。仓顶有 1.2m 高的护栏，扶手及立杆为 1 寸钢管，围栏 2 道 3×40 扁钢，一道 3×100 踢脚板。配有 1 个 $\phi 300mm$ 通风孔和 1 个检修人孔 $\phi 600mm$
	1-2 钢锥底	$\phi 8m \times 60^\circ$	1	1. 全钢锥斗： $\phi 7.25m$ ，倾角 60°，双出口口，出料口直径 300mm，两出口间距 3m。 2. 材质 Q235B 8.0mm，内衬不锈钢 1.0mm。上沿与钢环梁焊接。
	1-3 钢架	$\phi 8m \times 2.93m$	1	1. 钢架总高为 2.93m，钢柱采用方管 400×400×16 2. 环梁直径为 7.6m，采用钢板 Q355B 12mm/10mm
2	2-1 除泥罐	$\phi 6m \times 6.5m$	2	1. 罐型： $\phi 6m \times 6.5m$ ，直径 6000mm，檐高 6500mm。 单仓容积 184m ³ ，无仓顶 2. 罐壁板：钢板 Q235B 8.0mm-6m 12mm-0.5m。内筒板：钢板 Q235B 4.0mm-6m，内筒支撑：镀锌方管 150×100 3. 罐顶有溢流堰 6 个/仓，材质 Q235B 6.0mm，直径 6m 环形水槽一个材质 Q235B 6.0mm，通廊一条，3m×4.62m，通廊平台用 3.0mm 花纹板满铺，通廊有 1.2m 高的护栏，扶手及立杆为 1 寸钢管，围栏 2 道 3×40 扁钢，一道 3×100 踢脚板。 4. 罐外有绕柱钢梯 1 条，高度 10.6m
	2-2 钢锥底	$\phi 6m \times 45^\circ$	2	1. 全钢锥斗： $\phi 6m$ ，倾角 45°，出料口直径 273mm 2. 材质 Q235B 10mm，上沿与仓壁板焊接
	2-3 钢架	$\phi 6m \times 3.89m$	2	1. 钢架总高为 3.89m，钢柱采用钢管 $\phi 377 \times 8$ ，横撑采用钢管 159×6 2. 环梁采用钢板 Q235B 14mm/12mm



3	3-1	旋流罐	$\Phi 6m \times 6m$	5	<p>1. 罐型: $\Phi 6m \times 6m$, 直径 6000mm, 檐高 6000mm。 单仓容积 $170m^3$, 无仓顶</p> <p>2. 罐壁板: 钢板 Q235B 8.0mm-5.5m 12mm-0.5m。内筒板: 钢板 Q235B 4.0mm-4.5m, 内筒支撑: 镀锌方管 150×100</p> <p>3. 罐顶有溢流堰 6 个/仓, 材质 Q235B 6.0mm, 直径 6m 环形水槽一个, 材质 Q235B 6.0mm。通廊一条, $33.2m \times 1m$, 通廊平台用 3.0mm 花纹板满铺, 通廊有 1.2m 高的护栏, 扶手及立杆为 1 寸钢管, 围栏 2 道 3×40 扁钢, 一道 3×100 踢脚板。</p> <p>4. 罐外有绕柱钢梯 1 条, 高度 10.6m</p>
	3-2	钢锥底	$\Phi 6m \times 50^\circ$	5	<p>1. 全钢锥斗: $\Phi 6m$, 倾角 50°, 出料口直径 273mm</p> <p>2. 材质 Q235B 10mm, 上沿与仓壁板焊接</p>
	3-3	钢架	$\Phi 6m \times 4.38m$	5	<p>1. 钢架总高为 4.38m, 钢柱采用钢管 $\Phi 377 \times 8$, 横撑采用钢管 159×6</p> <p>2. 环梁采用钢板 Q235B 14mm/12mm</p>

4108001010185