**资产基本情况表**

**（仅供参考，具体以现场实物为准，按现状转让）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 建成年月 | 现场盘点情况 | 计量单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 玉米储备塔 | 设备安装包含：订制储备塔1座(材质：钢板焊接)容积200T,地面高度：8.5米，直径7.2米。提升机一套，提升高度10米，土建项目：满堂基础，施工深度约1.5米。 | 2014年 | 主材是钢板，放置在室外 | 套 | 1 |  |
| 2 | 地磅 | 规格：80T,尺寸：16\*3米，U型钢，6道梁上面板1厘米：土建施工深 度约1米，浇筑80公分厚砼，双层钢筋 | 2014年 | 地磅外观完整 | 台 | 1 |  |
| 3 | 全自动送料机 | 单套设备包含料仓、主机、电机、螺旋输送管 | 2015年 | 主材为钢，外观完整，闲置 于室内，现场料仓14个 | 套 | 5 |  |
| 4 | 无害化焚烧炉 |  | 2015年 | 外观完整，但目前锈蚀严 重，放置在室外 | 套 | 1 |  |
| 5 | 铲车 | 926E轮式装载机 | 2016年 | 驾驶舱缺失，锈蚀严重，多 处缺损，放置在室外 | 台 | 1 |  |
| 6 | 小型地磅 | 0-3T | 2015年 | 地磅外观完整，闲置于室内 | 台 | 1 |  |
| 7 | 送料车 | 载重量750(KG) | 2015年 | 外观完整，磨损锈蚀严重， 闲置于室内 | 台 | 6 |  |
| 8 | 鼓风机 | 三叶罗茨风机KSR125 | 2016年 | 外观完整，闲置于室内 | 台 | 5 |  |
| 9 | 变电箱 | 0.4\*1.8\*0.7 | 2016年 | 外观完整，闲置于室内 | 台 | 1 |  |
| 10 | 栏杆 | 主材为钢 | 2012年 | 已拆卸，堆放于室内，占空 间：7.1\*1.5\*1 | m³ | 10.65 | 约32吨 |
| 11 | 栏杆 | 主材为钢 | 2012年 | 已拆卸，堆放于室内，占空 间：6.4\*2.7\*1.9 | m³ | 32.832 |
| 12 | 栏杆 | 主材为钢 | 2012年 | 已拆卸，堆放于室内，占空 间：1.7\*2.1\*3.2 | m³ | 11.424 |
| 13 | 料槽 | 主材为钢 | 2012年 | 已拆卸，堆放于室内，占空 间：2.6\*2.1\*2.1 | m³ | 11.466 |
| 14 | 风机 | 主材为钢 | 2012年 | 已拆卸，堆放于室内，占空 间：7.4\*2.5\*3.2 | m³ | 59.2 |
| 15 | 风机+栏杆 | 主材为钢 | 2012年 | 已拆卸，堆放于室内，占空 间：5.7\*2.7\*2 | m³ | 30.78 |
| 16 | 废铁杂物 | 主材为钢 | 2012年 | 已拆卸，堆放于室内，占空 间：3.5\*4.2\*1.1 | m³ | 16.17 |
| 17 | 电动运输车 |  | 2015年 | 外观完整，但目前锈蚀严 重，闲置于室内 | 台 | 2 |  |
| 18 | 电力变压器 | S11-250KVA电力变压器1套(钢筋混凝土基座2000\*1000\*800)、配电柜(开关计量柜1台、无功补偿柜1台、切换柜1台、出线柜1台，钢筋混凝土基座3800\*1800\*500).3\*185+2\*95铜芯电缆85米，4\*95铜芯电缆185米，电 缆沟185米，电缆外接1公里(电缆规格4\*35铜芯) | 2013年 | 外观完整，闲置于室内 | 套 | 1 |  |
| 19 | 铁架+栏杆 | 主材为钢 | 2012年 | 已拆卸，堆放于室外，占空间：2.8\*2\*4 | m³ | 22.4 | 约2吨 |
| 20 | 铁架+栏杆 | 主材为钢 | 2012年 | 已拆卸，堆放于室外，占空间：2\*3.2\*1.8 | m³ | 11.52 |
| 21 | 全自动包装机 | HLBA-320B-Y050 | 2011年 | 外观完整，闲置于室内 | 台 | 1 |  |
| 22 | 热收缩包装机 | 外型：1600\*560\*1000 | 2012年 | 外观完整，闲置于室内 | 台 | 1 |  |
| 23 | 饲料成套加工设备 | 产量：2-3吨/小时 | 2014年 | 外观完整，闲置于室内 | 套 | 1 |  |
| 合计 | |  |  |  |  |  |  |