

附件 1 东侧及南侧厂界位置主要设备设施参数信息

1、1503 动力机房北侧 3 楼圆管排风口。



包衣机，风量 $2500 \text{ m}^3/\text{h}$ 。口径 320mm ，离地约 18m ，距楼顶约 3.5m 。

制粒间，风量 $10230 \text{ m}^3/\text{h}$ 。口径 350mm ，离地约 16m ，距楼顶约 5.5m 。

2、1503 动力机房北侧 1 楼 两个风机风量



南侧风机，风量 $15889\text{--}29038 \text{ m}^3/\text{h}$



北侧风机，风量 $2323\text{--}4358 \text{ m}^3/\text{h}$

3、1503 动力机房东面 4 个窗户，南面 4 个窗户，南面下部两个换风口，东墙南侧三个轴流风机。

东面四个窗户尺寸：180cm*150cm

南面四个窗户尺寸：210cm*150cm



南墙下部两个换风口尺寸：97cm*48cm



三台轴流风机，直径 70cm，
风量 21500m³/h

4、1503 楼顶最西侧冷却塔组尺寸、风量



长*宽*高：7.8m*5.5m*4.3m，共 2 台风机，只开西侧风机。设备老旧，风量未知。冷却塔距南墙边缘 1 米，距东侧厂界约 23 米。

5、1503 动力机房西南四台蒸发冷尺寸、风量



每台设备的长*宽*高：5.33m *2.38m*5.70m；4 台蒸发冷总长为 25.8m。

蒸发冷顶部进风口口径约 1.3m，高 45cm。

每台蒸发式冷凝器顶部有三台风机，两台定频一台变频。每台风机风量是 79000 m³/h。

风机设备铭牌：



6、1601 东墙排风口风量



东墙排风口，风量 5000 m³/h

7、1601 东墙及南墙排风管总长尺寸



镀锌集风管， $\Phi 300$ ，约 140 米
镀锌集风管， $\Phi 800$ ，约 40 米

8、1601 南侧动力机房电机数量、尺寸



机械间 5，共五台 55KW 电机，尺寸：
2.1m*1.4m*1.5m

机械间 4，一台 22KW 电机；机械间 6，四台 30KW 电机。尺寸：1.7m*1.3m*1.5m

9、1601 车间南侧机械间门窗尺寸



窗户尺寸：长
146cm，高 175cm

门尺寸：宽 116cm，高 2100cm。



窗 户 尺 寸：
1160mm*1550mm
1160mm*1500mm

门尺寸：883mm*2021mm

门尺寸：1512mm*2315mm

10、1601 西南角新建机械间预留门窗尺寸



新建机械间预计增加两台风机，功率 37KW 1 台，55KW 1 台，配套相应镀锌风管。
预留门窗尺寸：门 3m*3m，窗 2m*1.6m。

11、1601 西南角新建动力机房尺寸及门窗尺寸



冷水机组房间，长：16 米，宽：5.5 米，
高：5.5 米；门窗尺寸门：3*3 米，窗
两个：2*1.6 米，

10、1601 西南角新建蒸发冷尺寸、风量



新建室外蒸发冷尺寸：长：5.2 米，宽：3.4 米，高：5.5 米，
风量：125000m³/h*2 台，

以上所有数据为相应部门岗位人员协助提供，在数据测量收集过程中可能存在误差，真实数据以现场最终实际测量为准。

请根据上午的实际测量结果对其他相关数据给与补充和纠正。