



精化甲醇储罐隔热油漆防腐施工工作量

精化甲醇储罐改造后，需要进行隔热防腐，现统计工作量如下：

序号	部门	岗位	工作量内容	腐蚀程度	施工要求	施工高度
1	精化	精化	<p>一、精化甲 B 罐区 V601A + B 隔热防腐：（外壁 ϕ 4500*7600+ 槽体顶部）*2 只</p> <p>二、精化加氢甲醇中间槽 T1601、T1602A + B 、T1603：（ϕ 3000*7600 +槽体顶部）*4 只</p> <p>三、主辅材均由施工方提供，主材可选用：江苏兰陵、上海大通、扬州金陵、南京洪湖、常州光辉、福建三棵树</p> <p>四、设备标识：80*70cm 位号：V601A+名称：甲醇槽 V601B+ 甲醇槽 70*60cm 位号：T1601 粗甲醇槽 T1602A B 精甲醇 T1603 精甲醇</p>	不锈钢 储槽	DT22 热反射隔热漆底漆一道，中间漆一道，白色热反射面漆两道。干膜总厚度 100~125um 适用标准 HG/T4341-2012，质保期 5 年。	0~8 米，脚手架施工方提供。

吴志东