关于2#复合机除湿改造的申请

因干式复合粘合剂在烘箱干燥过程中其偶联剂易与空气中的水份产生大量难以挥发甲醇，导致产品溶残超标，影响产品质量。经设备保障部充分讨论和分析，特申请对公司2#复合机进行除湿改造实验，以降低复合机进风的湿度，达到减少甲醇产生的目的。

具体方案为：在2#复合机总进风口前装一台功率为5.5KW、除湿量15Kg/h、风量为4000m3的除湿机。

改造预算：除湿机约8000-9000元，风管连接约1000-2000元。

设备保障部

2023年10月10日