

粘性除尘纱布在锅炉涂装前处理中的应用

作者：崔晨阳 发表时间：2002-7-1 16:39:46

本公司原涂装工艺为：整体喷涂溶剂清洗→毛巾擦拭→喷涂磷化底漆→喷涂聚氨酯面漆。在日常生产中，时常出现漆膜流挂、厚薄不均、脱落等问题，返修率达10%。严重影响了生产进度，造成了人力、物力、财力的浪费。经过现场调查研究，发现原因有以下几个方面：(1)涂装操作者的操作技能不过关；(2)锅炉总装以后，体积庞大，不便于进行清洗；(3)擦拭用毛巾本身带有一些细小绒毛，易造成二次污染，表面的油迹、灰尘不能擦净；(4)清洗以后没有进行质量检验；(5)涂装操作环境灰尘较多。……



[加入收藏]



[打印本页]



[网上投稿]



[关闭返回]

版权所有：材料保护杂志社 中国表面工程信息网络中心 鄂ICP备05001264

Tel: 027-83330037 Fax: 027-83638752 E-mail: abc430030@126.com

短信平台：编辑“材料保护”发送到106650120留言（0.1元/条，接收免费）