

# 外墙喷漆施工方案 南昌喷漆 广莱实业

产品名称	外墙喷漆施工方案 南昌喷漆 广莱实业
公司名称	江西广莱实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市青山湖区高新南大道江西印刷厂对面
联系电话	18850138836 18850138836

## 产品详情

### 烤漆房的日常保养常识分享

- 一:每工作300h应更换进风隔尘网. 二:每工作150h应更换地台隔尘纤维棉.
- 三:每月清洁地台水盘,并清洗燃烧器上的柴油过滤装置.
- 四:每个季度应检查进风和排风电动机的传动皮带是否松弛.
- 五:每天清洁房内铅笔、玻璃及地台底座,以免灰尘和漆尘积聚.
- 六:每年应清洁整个热能转换器,包括燃烧室及排烟通道,每年或每工作1200h应更换烤漆房顶棉. 第七:每星期清洁进风隔尘网,检查排气隔尘网是否有积塞,如房内气压无故增加时,必须更换排气隔尘网. 第八:每半年应清洁整个烤漆房及地台望,检查循环风活门、进风及排风机轴承,检查燃烧器的排烟通道,清洁油箱内的沉积物,清洗烤漆房水性保护膜并重新喷涂.

### 漆面起泡或及解决

起泡指漆膜中出现大小不同的圆形突起物。对于缺陷表现为又密又多,类似人体上湿热天气出现的,则称为起。我们仔细观察这类缺陷,会发现这种缺陷实际上是漆膜的一部分从被涂面或底涂层向上鼓起,因此处理起来非常困难。这种凸起其内部含有水分或空气,且大小直径在0.5mm-5mm,多数时候成片出现,很少时候单独出现。一般来说面漆层中出现的机会远比油漆与基材之间的更多。归根结底是漆膜下有水气或污物造成的。一般来说,南昌喷漆,由于底面污染或清洁不足、工具污染或喷涂环境不良或固化剂、稀料等不配套导致的溶剂泡或者搅拌导致的空气泡,骨架喷漆施工工艺,会在喷涂的同时出现。而水气产生的起泡缺陷一般在喷涂后几分钟,一个月后出现。在正常情况下,涂装过程中总是不可避免地会在涂层中混入气体,甚至是水汽。比如:搅拌过程中进入的空气未能充分静止消泡、喷涂过程中带入的压缩空气、多孔质底材或潮湿底材吸附的空气和水汽等。但这些气泡应该是涂层自身在干燥过程中能够自身消除的。但有时产生气泡的原因是多种多样的。也很难用单一的机理加以解释。但产生气泡的基本原理是以下过程:正常情况下在喷涂后,涂层在形成漆膜的过程中由于表面张力的作用,气泡可以上升至漆膜表面。加热时气泡上升、膨胀,直到表面。然后再经流平后得到平整的漆膜。因此在上述的各个环节中,无论哪个环节出现异常就会影响气泡的消失。在成膜过程中,溶剂挥发太快、漆液粘度上升太快、表面张力增大都不利于消泡,也不利于流平。

## 进行机械喷漆翻新时要注意哪些问题

进行机械喷漆翻新时要注意由于喷漆设备是属于专用的特殊设备，所以必须落实专人负责开启关闭和运行巡视。在制作安装时一定要按设计要求去作，外墙喷漆施工，避免随意更改图纸，以保证漆房的安装质量。给排风系统的过滤器及漆雾净化器要定期清理，以防对系统的操作环境造成破坏。

必须建立健全相关的维护保养制度，并设专人负责。对干式喷漆房过滤下来的固体废物和湿式漆房过滤下来的废渣废水必需经过妥善处理，外墙喷漆施工方案，避免二次污染。

在设计漆房的照明时对选用的灯具、开关一定要防爆，以免在开启时发生危险。对排尘风机一定要选用防爆风机，

同时还应考虑风机的噪声不能超标。在满足工艺要求的前提下尽量要选用经济适用型给排风的风机，

同时要求给风风机的给风量要比排风风量大10%，以确保漆房微正压。设计时要考虑消除静电。因喷漆房给排风过滤系统的过滤材料多为化纤制品，在给风和排尘过程中过滤材料会聚集很多的粉尘，在风机的动力下由于摩擦会产生较多的静电、放电现象，如没有静电消除装置很容易引起火灾和。室外排尘风管如果超出建筑物高度时，还应考虑采取避雷措施。

外墙喷漆施工方案-南昌喷漆-广莱实业(查看)由南昌恒诺贸易有限公司提供。南昌恒诺贸易有限公司(jxglsy.tz1288.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！