## 甘肃省液化气站安装公司,青海省LPG气站设备厂家,菏泽花王丙烷 气站

| 产品名称 | 甘肃省液化气站安装公司,青海省LPG气站设备<br>厂家,菏泽花王丙烷气站 |
|------|---------------------------------------|
| 公司名称 | 菏泽花王压力容器股份有限公司                        |
| 价格   | .00/台                                 |
| 规格参数 | 品牌:花王<br>产地:山东菏泽<br>容积:5-200立方        |
| 公司地址 | 山东省菏泽市高新区兰州路766号                      |
| 联系电话 | 17515406899 17515406899               |

## 产品详情

甘肃省液化气站安装公司,青海省LPG气站设备厂家,菏泽花王丙烷气站于与奥氏体不锈钢表面接触的绝热材料的含量,应符合现行标准《覆盖奥氏体不锈钢用绝热材料规范》GB/T 17393的有关规定,其浸出液的pH值在25 应为7.0~11.0。用于覆盖铝铜钢材的矿物纤维类热材料,应按标准《用岩棉矿渣棉及其制品》GB/T 11835的有关规定试验并判定,对照样的秩和不应小于21。

岩棉矿渣棉、甘肃省液化气站安装公司,青海省LPG气站设备厂家,菏泽花王丙烷气站玻璃棉和含粘结剂的棉制品应提供高于工况使用温度至少100 的使用温度评估报告,试验方法应按现行标准《材料使用温度的评估方法》GB/T

17430的有关规定进行,判定依据应按现行标准《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》GB/T 11835和《绝热用玻璃棉及其制品》GB/T 13350的有关规定判定,甘肃省液化气站安装公司,青海省LPG 气站设备厂家,菏泽花王丙烷气站不合格者不得使用。绝热层材料应选择能提供具有或使用温度、燃烧性能性、防潮性能抗压强度抗折强度化学稳定性、热稳定性指标的产品。对硬质绝热材料尚应提供材料的线膨胀系数或线收缩率数据由于绝热材料密度下的导热系数,受温度影响很大,甘肃省液化气站安装公司,青海省LPG气站设备厂家,菏泽花王丙烷气站故现行标准《设备及管道绝热技术通则》GB/T 4272和《设备及管道绝热设计导则》GB/T 8175都作了绝热层材料应具有导热方程式表的规定。本条系修改条文。甘肃省液化气站安装公司,青海省LPG气站设备厂家,菏泽花王丙烷气站泡沫玻璃的导热系数上限值的取值按材料与试验协会标准《泡沫玻璃绝热制品规范》ASTM C552