

建氩气站占地面积，建二氧化碳气站审批流程，菏泽花王气站建设

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 建氩气站占地面积，建二氧化碳气站审批流程，菏泽花王气站建设 |
| 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 产地:山东菏泽 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

建氩气站占地面积，建二氧化碳气站审批流程，菏泽花王气站建设我公司主要经营压力管道，A1设计等级，A1制造等级，一二三类压力容器，球罐设计，低温储罐，高压容器，工业气站，化工设备，非标容器，水罐，储气罐，液氧储罐，液氮储罐，液氩储罐，LNG储罐，二氧化碳储罐，LPG储罐，工业气站设计及总包，特种设备

建氩气站占地面积，建二氧化碳气站审批流程，菏泽花王气站建设本条规定的非膨胀型防火涂料的等效热传导系数计算方法，基于非膨胀型防火涂料保护钢构件的标准耐火试验，可综合反映防火涂料在火灾下传热（隔热防火保护）的实际性能以及火灾下防火涂料外表面的热对流、热辐射传热效应，避免了常规试验方法，如现行标准《耐火材料 导热系数试验方法（水流量平板法）》YB/T 4130、《耐火材料导热系数试验方法（热线法）》GB/T 5990等的不足。

非膨胀型防火涂料在火灾下受火温度范围大，其热传导系数随温度有较大的变化，但从工程应用角度，热传导系数采用常数可极大地简化计算。试验与理论计算的对比表明，采用540（约1000）时的等效热传导系数，可相当地模拟非膨胀型防火涂料保护钢构件在火灾下的升温，并且不同保护层厚度下测得的非膨胀型防火涂料的等效热传导系数变化很小。

建氩气站占地面积，建二氧化碳气站审批流程，菏泽花王气站建设现行标准《钢结构防火涂料》GB 14907—2002采用I36b、140b（截面形状系数见表7）作为钢试件，按照标准《建筑构件耐火试验方法》GB/T 9978—1999（目前已被现行标准《建筑构件耐火试验方法 第1部分：通用要求》GB/T 9978.1替代）进行耐火性能试验。当涂料型式检验报告中给出钢试件升温曲线时，可按式（5.3.1）计算非膨胀型涂料的等效热传导系数；当没有给出钢试件升温曲线时，可采用防火保护层厚度20mm、长度500mm的I36b（或I40b）工字钢试件进行不加载耐火试验，测试钢试件的升温曲线。