附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| T3航站楼EPS控制柜走线孔洞封堵和事故后风机排风口加装防鼠金属网  项目费用测算表 | | | | | | | |
| 根据集团公卫办防鼠设施整改措施要求，拟对292个事故后风机排风口增设防鼠网，对368个EPS控制柜的线槽入箱口出进行防火封堵，从而避免鼠患进入箱内。 | | | | | | | |
| **材料费用估算（不含税）** | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **单价/元** | **总价/元** | **备注** |
| 1 | 防火泥 | 国标 | ㎏ | 368 |  |  | 每个线槽入箱口按照1KG标准 |
| 2 | 防火包 | 250型 | 个 | 736 |  |  | 每个线槽入箱口放2个 |
| 3 | 防鼠网 | 0.6MM粗,0.6CM空；1m\*1m | ㎡ | 36 |  |  | 平均尺寸30cm\*40cm\*292个 |
| 4 | 白铁皮 | 0.1mm厚 | ㎡ | 9 |  |  | 用于防鼠网四周压实固定 |
| 5 | 自攻钉 | 8#\*25 | 盒/100个 | 24 |  |  | 固定防鼠网 |
| **小计** | | | | | | **元** | |
| **人工费用估算（不含税）** | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **人数/人** | **单价/元/（人\*天）** | **工期/天** | **总价/元** | | **备注** |
| 1 | 人工 |  |  | 20 |  | | 每天完成15个防鼠网； 每天完成19个EPS控制柜走线孔洞封堵。  含人员办证费 |
| **小计** | | | | | | **元** | |
| **合计（不含税）** | | | | | **元** | | |