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** |