固废堆场钢质推拉门施工方案

固废堆场目前有5个门洞，其中3个门洞宽4.5米、2个门洞宽9.0米。因管理需要，拟增加钢质推拉门。

具体做法如下附图：

1、门洞9.0米，对开施工，钢质门高度2.0米，每边4.5米，门框按4.8米施工，推拉方式采用20#工字钢地导轨加卡口式滚滑轮安装设置；框体是顶和两边框为口40\*80镀锌方管，底框架用[ ]2\*12#槽钢，内隔断用口25\*25镀锌方管间距200MM施工，每边门框底加设3组卡口滚滑轮，共6组滑轮，门框上边两侧各设2组固定铁件限位，共4组。各组件、框料施工均为焊接，施工完成后焊接部位加刷防锈漆和面漆。

2、门洞4.5米，单开施工，钢质门高度2.0米，门框按4.8米施工，推拉方式采用20#工字钢地导轨加卡口式滚滑轮安装设置；框体是顶和两边框为口40\*80镀锌方管，底框架用[ ]2\*12#槽钢，内隔断用口25\*25镀锌方管间距200MM施工，门框底加设3组卡口滚滑轮，门框上边两侧各设2组固定铁件限位。各组件、框料施工均为焊接，施工完成后焊接部位加刷防锈漆和面漆。

