附件5

工程治理项目构件和建筑安装物检测要求

1.混凝土抗滑桩桩身完整性检测：防治工程级别为I级，检测数量占总桩数10%，最少5根；防治工程级别为II级别，检测数量占总桩数8%，最少4根；防治工程级别为Ⅲ级别，检测数量占总桩数3%，最少2根。

2.混凝土桩基础桩身完整性检测：检测数量不少于总桩数的30%，且不应少于20根。

3.预应力锚索承载力检测：随机抽取总数的10%-20%进行超张拉检验，张拉力为设计锚固力的120%；若工程重要时，可对所有锚索进行设计锚固力的120%超张拉检验。

4.锚杆承载力检测：不少于锚杆总数的5%，且不得少于3根。

5.注浆效果检测：注浆孔数的3%-5%，且不应少于5个。

6.喷射砼抗压强度检测：每喷射50-100m3混合料或混合料小于50m3的独立工程，不得少于一组，每组试块不得少于3个；材料或配合比变更时，应另做一组。

7.现浇砼抗压强度检测：每100m盘，但不超过100m3的同配合比混凝土，取样不应少于1组。