钻芯法检测芯样编录表

质控（建）表4.1.8.2－7 共 页 第 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | | | | 工程地点 |  | | | | |
| 委托单位 |  | | | | | | 建设单位 |  | | | | |
| 检测单位 |  | | | | | | 日 期 |  | | | | |
| 桩 号 |  | | 孔号 | |  | | 桩 型 |  | | 混凝土设计强度等级 | |  |
| 项 目 | 分段(层)深度(m) | | 芯 样 描 述 | | | | | | | 取样编号  取样深度 | | 备注 |
| 桩身 混凝土 |  | | 混凝土钻进深度，芯样连续性、完整性、胶结情况、表面光滑情况、断口吻合程度、混凝土芯是否为柱状、骨科大小分布情况，以及气孔、空调、蜂窝麻面、沟槽、破碎、夹泥、松散的情况 | | | | | | |  | |  |
| 桩身沉渣 |  | | 桩端混凝土与持力层接触情况、沉渣厚度 | | | | | | |  | |  |
| 持力层 |  | | 持力层钻进深度，岩土名称、芯样颜色、结构构造、裂隙发育程分层岩层应分层描述；  分层岩层应分层描述 | | | | | | | （强风化或土层时的动力触探或标贯结果） | |  |
| 项目负责人 | |  | | 校对 | |  | | | 检测人员 | |  | |