表8

检验检测机构资质认定取消检验检测能力审批表

第 页，共 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验检测机构名称 | | （印章）  年 月 日 | | | | | | | |
| 证书编号 | |  | | | 有效期限 | | |  | |
| 序号 | 类别  (产品/项目/参数) | | 产品/项目/参数 | | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | | | 所在实验场所 |
| 序号 | 名称 | |
|  | 外加剂参数 | | 1 | 含固量 | | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012 | | |  |
|  |  | | 2 | 水泥净浆流动度 | | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012 | | |  |
|  |  | | 3 | 水泥胶砂减水率 | | 《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012 | | |  |
|  |  | | 4 | 28d砂浆抗压强度比 | | 《水泥胶砂强度检验方法》（ISO法）GB/T 17671-1999 GB/T 2419-2005 | | |  |
|  |  | | 5 | 抗拉强度 | | 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018、《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010 | | |  |
|  |  | | 6 | 屈服强度 | | 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010 | | |  |
|  |  | | 7 | 断后伸长率 | | 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010 | | |  |
| 联系人 |  | | | 手机 | | |  | | |
| 通信地址及邮编 |  | | | 传真 | | |  | | |
| 资质认定  部门意见 | （印章）  年 月 日 | | | | | | | | |

注：①序号应与原《证书附表》一致；

②需一并提交取消能力后的新证书附表电子版。