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。