检验检测机构

资质认定证书附表



182801060665

检验检测机构名称：华亭市荣昌建设工程质量检测中心

批准日期：2019年4月10日

有效期至：2024年1月8日

批准部门：甘肃省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1．本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2．取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3．本附表无批准部门骑缝章无效。

4．本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心授权签字人及领域表

证书编号：182801060665

地址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号

第1页 共1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务／职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
| 1 | 尚奇峰 | 主任／助理工程师 | 资质认定批准的全部项目 |  |
|  | / |  | / |  |

二、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心的检验检测能力表

证书编号：182801060665

地址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号 第1页 共7页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | | 限制范围 | 说明 |
| 序号 | 名称 |
| 一 | 建筑材料 | | | | | | |
| 1 | 砖 | 1.1 | 烧结普通砖 | | 《烧结普通砖》GB5101-  2003 | GB5H01-2  不能检：  放射性物  质、泛霜、  石灰爆裂。 | 017 |
| 1.1.1 | 尺寸偏差 | | 《砌墙砖试验方法》GB／T  2542-2012 |
| 1.1.2 | 外观质量 | |
| 1.1.3 | 强度 | |
| 1.2 | 烧结多孔砖 | | 《烧结多孔砖》GB13544-  2011 | 不能检：  泛霜、石灰  爆裂。 |  |
| 1.2.1 | 尺寸偏差 | | 《砌墙砖试验方法》GB／T  2542-2012 |
| 1.2.2 | 外观质量 | |
| 1.2.3 | 强度 | |
| 1.2.4 | 孔型孔洞及孔洞排列 | |
| 1.3 | 加气混凝土砌块 | | 《蒸压加气混凝土砌块》/  GB11968-2006 | GB11968-2  不能检：  放射性物  质。  GB/T11969 | 020  +2020 |
| 1.3.1 | 尺寸偏差 | | 《蒸压加气混凝土性能试验方  法》GB／T11969-2008 |
| 1.3.2 | 外观质量 | |
| 1.3.3 | 强度 | |
| 2 | 水泥 | 2.1 | 普通硅酸盐水泥 | | 《通用硅酸盐水泥》GB175-  2007 | 不能检：不  溶物、氧化  镁、烧失  量、三氧化  硫、氯离  子、碱含量  63171767 | -202 |
| 2.1.1 | 比表面积 | | 《水泥比表面积测定方法》  GB/T8074-2008 |
| 2.1.2 | 凝结时间 | | 《水泥标准用水量、凝结时  间、安定性检验方法》  GB/T1346-2011 |
| 2.1.3 | 安定性 | |
| 2.1.4 | 抗折强度 | | 《水泥胶砂强度检验方法》  GB17671-1999 |
| 2.1.5 | 抗压强度 | |

二、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心的检验检测能力表

证书编号：182801060665

地址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号 第2页 共7页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 限制范围 | 说明 |
| 序号 | 名称 |
| 2 | 水泥 | 2.2 | 复合硅酸盐水泥 | 《通用硅酸盐水泥》  GB175-2007 | 不能检：  不溶物、氧  化镁、烧失  量、三氧化  硫、氯离  子、碱含  量。 |  |
| 2.2.1 | 凝结时间 | 《水泥标准用水量、凝结时  间、安定性检验方法》  GB/T1346-2011 |
| 2.2.2 | 安定性 |
| 2.2.3 | 抗折强度 | 《水泥胶砂强度检验方法》  GB17671-1999 |
| 2.2.4 | 抗压强度 |
| 2.2.5 | 细度 | 《水泥细度检验方法》  GB/T1345-2005 |
| 3 | 砂、石 | 3.1 | 天然砂和人工砂 | 《建筑用砂》GB14684-  2011  《普通混凝土用砂、石质量  标准及检验方法》  JGJ52-2006 | 不能检：  有机物质含  量、硫化物  硫酸盐含  量、氯化物  含量、碱骨  料反应。 |  |
| 3.1.1 | 颗粒级配 |
| 3.1.2 | 含泥量 |
| 3.1.3 | 泥块含量 |
| 3.1.4 | 含水率 |
| 3.1.5 | 堆积密度 |
| 3.1.6 | 表观密度 |
| 3.1.7 | 紧密密度 |
| 3.2 | 卵石、碎石 | 《普通混凝土用砂、石质量  标准及检验方法》  JGJ52-2006  《建筑用卵石、碎石》  GB/T14685-2011 | 不能检：  有机物质含  量、硫化物  硫酸盐含  量、氯化物  含量、碱活  性试验。 |  |
| 3.2.1 | 颗粒级配 |
| 3.2.2 | 含泥量 |
| 3.2.3 | 泥块含量 |
| 3.2.4 | 针片状颗粒含量 |
| 3.2.5 | 压碎指标值 |
| 3.2.6 | 抗压强度 |
| 3.2.7 | 含水率 |

二、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心的检验检测能力表

证书编号：182801060665

检验检测机构地址：甘肃省平凉市华亭县东大街509号

第3页 共7页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 限制范围 | 说明 |
| 序号 | 名 称 |
| 4 | 钢筋及接头 | 4.1 | 热轧光圆钢筋 | 《钢筋混凝土用热轧光圆钢  筋》GB1499.1-2008 | 6.1-2021  不能检：  碳、硅、  锰、磷、  镍、铬、  硫、铜的  2018  含量。  GB/T 1378 | 8-2017 |
| 4.1.1 | 屈服强度 | 《金属材料 拉伸试验 第1部  分：室温试验方法》GB／T228.1-  2010GB1T22 |
| 4.1.2 | 抗拉强度 |
| 4.1.3 | 伸长率 |
| 4.1.4 | 弯曲性能 | 《金属材料弯曲试验方法》  GB/T232-2010 |
| 4.2 | 低碳钢热轧圆盘条 | 《低碳钢热轧圆盘条》  GB/T701-2008 |
| 4.2.1 | 屈服强度 | 《金属材料 拉伸试验 第1部  分：室温试验方法》  GB/T228.1-2010 |
| 4.2.2 | 抗拉强度 |
| 4.2.3 | 伸长率 |
| 4.2.4 | 弯曲性能 | 《金属材料弯曲试验方法》  GB/T232-2010GBル |
| 4.3 | 热轧带肋钢筋 | 《热轧带肋钢筋》GB1499.2-  2008 G314992 |
| 4.3.1 | 屈服强度 | 《金属材料 拉伸试验 第1部  分：室温试验方法》GB／T228.1-  2010 |
| 4.3.2 | 抗拉强度 |
| 4.3.3 | 伸长率 |
| 4.3.4 | 弯曲性能 | 《金属材料弯曲试验方法》  GB/T232-2010 |
| 4.4 | 冷轧带肋钢筋 | 《冷轧带肋钢筋》GB13788-  2008 |
| 4.4.1 | 屈服强度 | 《金属材料 拉伸试验 第1部  分：室温试验方法》  GB/T228.1-2010 |
| 4.4.2 | 抗拉强度 |
| 4.4.3 | 伸长率 |
| 4.4.4 | 弯曲性能 | 《金属材料弯曲试验方法》  GB/T232-2010 |

二、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心的检验检测能力表

证书编号：182801060665

地址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号 第4页 共7页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 限制范围 | 说明 |
| 序号 | 名 称 |
| 4 | 钢筋及接头 | 4.5 | 钢筋焊接 | 《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012 | 不能检：  碳、硅、  锰、磷、  镍、铬、  硫、铜的  含量。 |  |
| 4.5.1 | 抗拉强度 | 《钢筋焊接接头试验方法》JGJ／T27-2014 |
| 4.6 | 钢筋机械连接 | 《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2016 |
| 4.6.1 | 抗拉强度 | 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试  验方法》GB／T228.1-2010 |
| 5 | 防水卷材 | 5.1 | 改性沥青聚乙  烯胎防水卷材 | 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB18967-  2009 | 不能检：  可溶物含  量、人工  气候加速  老化、撕  裂强度。 |  |
| 5.1.1 | 厚度 | 《建筑防水卷材试验方法第4部分：沥  青防水卷材 厚度单位面积质量》  GB/T328.4-2007 |
| 5.1.2 | 不透水性 | 《建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥  青和高分子防水卷材不透水性》  GB/T328.10-2007 |
| 5.1.3 | 拉伸性能 | 《建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥  青防水卷材 拉伸性能》GB／T328.8-2007 |
| 5.1.4 | 低温柔性 | 《建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥  青防水卷材低温柔性》GB／T328.14-2007 |
| 5.1.5 | 耐热性 | 《建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥  青防水卷材耐热性》GB／T328.11-2007 |
| 5.2 | 沥青复合胎柔  性防水卷材 | 《沥青复合胎柔性防水卷材》JC／T690～  2008 |
| 5.2.1 | 厚度 | 《建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥  青防水卷材 厚度单位面积质量》  GB/T328.4-2007 |
| 5.2.2 | 不透水性 | 《建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥  青和高分子防水卷材不透水性》  GB/T328.10-2007 |

二、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心的检验检测能力表

证书编号：182801060665

地址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号 第5页 共7页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 限制范围 | 说明 |
| 序号 | 名称 |
| 5 | 防水卷材 | 5.2.3 | 低温柔性 | 《建筑防水卷材试验方法第14部分：  沥青防水卷材低温柔性》GB／T328.14-  2007 | 不能检：  可溶物含  量、人工  气候加速  老化、撕  裂强度。 |  |
| 5.2.4 | 耐热性 | 《建筑防水卷材试验方法 第11部分：  沥青防水卷材耐热性》GB／T328.11-2007 |
| 5.3 | 弹性体改性沥  青防水卷材 | 《弹性体改性沥青防水卷材》GB18242-  2008 |
| 5.3.1 | 厚度 | 《建筑防水卷材试验方法 第4部分：  沥青防水卷材 厚度单位面积质量》  GB/T328.4-2007 |
| 5.3.2 | 不透水性 | 《建筑防水卷材试验方法 第10部分：  沥青和高分子防水卷材 不透水性》  GB/T328.10-2007 |
| 5.3.3 | 低温柔性 | 《建筑防水卷材试验方法 第14部分：  沥青防水卷材低温柔性》GB／T328.14-  2007 |
| 5.3.4 | 耐热性 | 《建筑防水卷材试验方法 第11部分：  沥青防水卷材耐热性》GB／T328.11-2007 |
| 5.3.5 | 拉伸性能 | 《建筑防水卷材试验方法 第8部分：  沥青防水卷材 拉伸性能》GB／T328.8-  2007 |
| 5.4 | 自粘聚合物改  性沥青聚酯胎  防水卷材 | 《自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷  材》JC898-2002-200°  3244 |
| 5.4.1 | 厚度 | 《建筑防水卷材试验方法 第4部分：  沥青防水卷材 厚度单位面积质量》  GB/T328.4-2007 |
| 5.4.2 | 不透水性 | 《建筑防水卷材试验方法 第10部分：  沥青和高分子防水卷材 不透水性》  GB/T328.10-2007 |
| 5.4.3 | 低温柔性 | 《建筑防水卷材试验方法 第14部分：  沥青防水卷材低温柔性》GB／T328.14-  2007 |
| 5.4.4 | 耐热性 | 《建筑防水卷材试验方法 第11部分：  沥青防水卷材耐热性》GB／T328.11-2007 |
| 5.4.5 | 撕裂强度 | 《建筑防水卷材试验方法 第18部分：  撕裂性能》GB／T328.18-2007 |

二、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心的检验检测能力表

证书编号：182801060665

地址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号 第6页 共7页

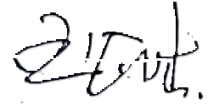
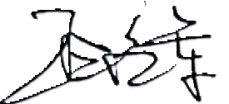
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别／（产品／  项目／参  数） | 产品／项目／参数 | | | 依据的标准（方法）名称及编号  （含年号） | 限制范围 | 说明 |
| 序号 | | 名 称 |
| 6 | 砂浆、混凝  土 | 6.1 | | 建筑砂浆 |  | 不能检：  抗冻性试  验、混凝土  中钢筋锈  蚀、抗压疲  劳、静弹性  模量、动弹  性模量、握  裹力。  GB/T501 | GB/T  50081  23-20 |
| 6.1.1 | | 配合比设计 | 《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ／  T98-2010 |
| 6.1.2 | | 抗压强度 | 《建筑砂浆基本性能试验方法》  JGJ/T70-2009 |
| 6.2 | | 普通混凝土 |  |
| 6.2.1 | | 配合比设计 | 《普通混凝土配合比设计规范》  JGJ55-2011 |
| 6.2.2 | | 抗压强度 | 《普通混凝土力学性能试验方法》  GB／T50081-2002（2011版） |
| 6.2.3 | | 抗折强度 |
| 6.2.4 | | 抗渗性试验 | 《普通混凝土长期性能和耐久性能  试验方法标准》（GB／T 50082-2009） |
| 7 | 简易土工 | 7.1 | | 最大干密度 | 《土工试验方法标准》  GB/T50123-1999 |
| 7.2 | | 击实 |
| 7.3 | | 含水率 |
| 二 | 主体结构和地基基础 | | | | | | |
| 8 | 混凝土结构 | 8.1 | 钢筋保护层厚度 | | 《混凝土结构施工及验收规范》  GB50204-2015 | J63/个1 | 52-20 |
| 8.2 | 钢筋位置 | | 《混凝土中钢筋检测技术规程》  JGJ/T152-2008 |
| 8.3 | 内部缺陷  （超声法） | | 《超声法检测混凝土缺陷技术规  程》CECS21：2000 |
| 8.4 | 混凝土强度  （回弹法） | | 《回弹法检测混凝土抗压强度技术  规程》JGJ／T23-2011 |
| 8.5 | 超声回弹综合法  检测砼强度 | | 《超声回弹综合法检测混凝土强度  技术规程》CECS02：2005 |

二、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心的检验检测能力表

证书编号：182801060665

地址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号 第7页 共7页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 限制范围 | 说明 |
| 序号 | 名 称 |
| 9 | 砌体强度 | 9.1 | 砌体强度 | 《砌体工程施工质量验收规范》  GB50203-2011 |  |  |
| 10 | 地基 | 10.1 | 承载力  （平板载荷试  验） | 《建筑地基基础设计规范》GB50007-  2011  《建筑地基基础工程质量验收规范》  GB50202-2002 | 41350202- | 2018 |
| 11 | 桩基础 | 11.1 | 桩身完整性  （低应变） | 《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-  2014 |
| 三 | 市政工程 | | | | | |
| 12 | 路缘石 | 12.1 | 外观质量 | 《混凝土路缘石》JC／T899-2016 |  |  |
| 12.2 | 吸水率 |
| 12.3 | 抗压强度 |
| 13 | 路面砖 | 13.1 | 外观质量 | 《混凝土路面砖》GB28635-2012 |  |  |
| 13.2 | 吸水率 |
| 13.3 | 抗压强度 |



建议批准的授权签字人

验检测机构地址：甘肃省平凉市华亭县东大街509号 第1页，共1页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 | | 职务／职称 | 授权签字领域 | 备注 |
| 正体 | 签名 |
| 1 | 尚奇峰 | 峰 | 主任／助理工程师 | 资质认定批准的全部项目 |  |
|  |  |  |  |  |  |

检验检测机构法定代表人或被授权人（适用时）签名：

审组长签名：

评审人员签名：

：①多场所的检验检测机构，应按照不同场所分别填写本表；

②对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品授权签字人和非食品授权签字人分开填写。

检验检测机构

资质认定证书附表

（扩项）

182801060665

检验检测机构名称：华亭市荣昌建设工程质量检测中心

批准日期：2019年4月10日

有效期至：2024年1月8日

批准部门：甘肃省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1．本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2．取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3．本附表无批准部门骑缝章无效。

4．本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心授权签字人及领域表

证书编号：182801060665

地址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号

第1页 共1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 职务／职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
| 1 | 尚奇峰 | 主任／助理工程师 | 资质认定批准的全部项目 |  |
|  |  |  |  |  |

二、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

正书编号：182801060665

地址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号

第1页 共4页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | | 限制范  围 | 说明 |
| 序号 | 名称 |
| 一 | 建筑材料 | | | | | | |
| 1 | 砖 | 1.1 | 烧结普通砖 | 《烧结普通砖》  GB5101-2003  GB175101-2017 | 不能检：  放射性物  质、泛霜、  石灰爆裂 | |  |
| 1.1.1 | 冻融试验 |
| 1.1.2 | 密度 |
| 1.2 | 烧结多孔砖和  多孔砌块 | 《烧结多孔砖和多孔砌块》  GB13544-2011 | 不能检：  泛霜、石  灰爆裂 | |  |
| 1.2.1 | 密度 |
| 1.3 | 加气混凝土  砌块 | 《蒸压加气混凝土砌块》  GB11968-2006  GB11968-2020 | 不能检：放  射性物质 | |  |
| 1.3.1 | 密度 |
| 1.4 | 烧结空心砖和  空心砌块 | 《烧结空心砖和空心砌块》  GB13545-2014 |
| 1.4.1 | 尺寸偏差 |
| 1.4.2 | 外观质量 |
| 1.4.3 | 强度等级 |
| 1.4.4 | 密度 |
| 1.5 | 混凝土实心砖 | 《混凝土实心砖》  GB/T21144-2007 |
| 1.5.1 | 尺寸偏差 |
| 1.5.2 | 外观质量 |
| 1.5.3 | 强度等级 |
| 1.5.4 | 密度 |  |

二、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

书编号：182801060665

址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号

第2页 共4页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 限制  范围 | 说明 |
| 序号 | 名称 |
| 一 | 建筑材料 | | | | | |
| 2 | 水泥 | 2.1 | 普通  硅酸盐水泥 | 《通用硅酸盐水泥》  GB175-2007 |  |  |
| 2.1.1 | 水泥标准稠度  用水量 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时  间、安定性检验方法》  GB/T1346-2011 | 不能检：  不溶物、  氧化镁、  烧失量、  三氧化  硫、氯离  子、碱含  量 |  |
| 2.1.2 | 细度 | 《水泥细度检验方法 筛析法》  GB/T1345-2005 |
| 2.1.3 | 胶砂流动度 | 《水泥胶砂流动度测定方法》  GB/T2419-2005 |
| 2.2 | 复合硅酸盐  水泥 | 《通用硅酸盐水泥》GB175-2007 |
| 2.2.1 | 水泥标准稠度  用水量 | 《水泥标准稠度用水量、凝结时  间、安定性检验方法》  GB/T1346-2011 |
| 2.2.2 | 胶砂流动度 | 《水泥胶砂流动度测定方法》  GB/T2419-2005 |
| 3 | 砂、石 | 3.1 | 天然砂、人工  砂 | 《建筑用砂》  GB/T14684-2011 | 不能检：  有机物质  含量、硫  化物硫酸  盐含量、  氯化物含  量、碱活  性试验。 |  |
| 3.1.1 | 空隙率 |
| 3.2 | 卵石、碎石 | 《建设用卵石、碎石》  GB/T14685-2011 |
| 3.2.1 | 堆积密度 |
| 3.2.2 | 表观密度 |
| 3.2.3 | 紧密密度 |
| 3.2.4 | 空隙率 |

二、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

正书编号：182801060665

地址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号

第3页 共4页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 限制范  围 | 说明 |
| 序号 | 名称 |
| 一 | 建筑材料 | | | | | |
| 4 | 钢筋 | 4.1 | 热扎光圆钢筋 | 《钢筋混凝土用钢第1部分：热  轧光圆钢筋》GB1499.1-2008《金  属材料 拉伸试验 第1部分：室  温试验方法》  GB/T228.1-2010 | 不能检：  碳、硅、  锰、磷、  镍、铬、  硫、铜的  含量。 |  |
| 4.1.1 | 重量偏差 |
| 4.1.2 | 断后伸长率 |
| 4.1.3 | 最大力总伸长  率 |
| 4.2 | 热扎带肋钢筋 | 0317228.1-2021  《钢筋混凝土用钢第2部分：热  轧带肋钢筋》GB1499.2-2007  《金属材料 拉伸试验 第1部  分：室温试验方法》  GB/T228.1-2010 |
| 4.2.1 | 重量偏差 |
| 4.2.2 | 断后伸长率 |
| 4.2.3 | 最大力  总伸长率 |
| 4.3 | 钢筋闪光  对焊接头 | 《金属材料弯曲试验方法》  GB/T232-2010 |  |  |
| 4.3.1 | 弯曲性能 |
| 5 | 防水  卷材 | 5.1 | 塑性体改性沥  青防水卷材 | 《塑性体改性沥青防水卷材》  GB18243-2008 | 不能检：  低温弯  折、加热  伸缩量、  热空气老  化、耐碱  性 |  |
| 5.1.1 | 拉力 |
| 5.1.2 | 不透水性 |
| 5.1.3 | 耐热度 |
| 5.1.4 | 柔度 |
| 5.2 | 聚氯乙烯  防水卷材 | 《聚氯乙烯（PVC）防水卷材》  GB12952-2011 |
| 5.2.1 | 拉力 |
| 5.2.2 | 不透水性 |

二、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

E书编号：182801060665

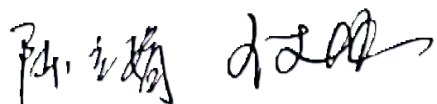
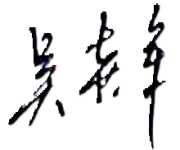
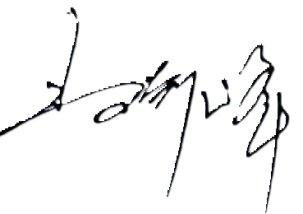
址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号

第4页 共4页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 限制范  围 | 说明 |
| 序号 | 名称 |
| 一 | 建筑材料 | | | | | |
| 5 | 防水  卷材 | 5.2.3 | 耐热度 | 《聚氯乙烯（PVC）防水卷材》  GB12952-2011 | 不能检：  低温弯  折、加热  伸缩量、  热空气老  化、耐碱  性 |  |
| 5.2.4 | 柔度 |
| 5.3 | 高分子  防水材料 | 《高分子防水材料 第1部分：  片材》GB18173.1-2012 |
| 5.3.1 | 拉伸长度 | 《建筑防水卷材试验方法 第9  部分：高分子防水卷材 拉伸性  能》GB／T328.9-2007 |
| 5.3.2 | 拉断伸长率 |
| 5.3.3 | 撕裂强度 | 《建筑防水卷材试验方法 第19  部分：高分子防水卷材撕裂性能》  GB/T328.19-2007 |
| 5.3.4 | 不透水性 | 《建筑防水卷材试验方法 第10  部分：沥青和高分子防水卷材不  透水性》GB／T328.10-2007 |
| 二 | 主体结构和地基基础 | | | | | |
| 6 | 主体  结构 | 6 | 主体结构 | 《混凝土中钢筋检测技术规程》  JGJ/T152-2008  《混凝土结构工程施工质量验收  规范》GB50204-2015 | J6J/T | 52-2 |
| 6.1 | 钢筋保护层  厚度 |
| 6.2 | 后锚件  抗拔性能 | 《混凝土结构后锚固技术规程》  JGJ145-2013 |  |  |

建议批准的授权签字人

检测机构地址：华亭县东华镇东大街509号

第1页共2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 号 | 姓 名 | | 职务／职称 | 授权签字领域 | 备注 |
| 正体 | 签名 |
| 一 | 尚奇峰 |  | 主任／助理工程师 | 资质认定批准的全部项目 |  |
|  |  |  |  |  |  |

评审组长签名：

评审人员签名：

注：①多场所的检验检测机构，应按照不同场所分别填写本表；

②对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品授权签字人和非食品授权签字人分开填写。

检验检测机构

资质认定证书附表

182801060665

检验检测机构名称：华亭市荣昌建设工程质量检测中心

批准日期：2019年6月3日

有效期至：2024年1月8日

批准部门：甘肃省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1．本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2．取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3．本附表无批准部门骑缝章无效。

4．本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心授权签字人及领域表

证书编号：182801060665

地址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号

第1页 共1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 职务／职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
| 1 | 尚奇峰 | 主任／工程师 | 此次扩项资质认定的  全部检验检测项目 |  |
|  |  |  |  |  |

二、批准华亭市荣昌建设工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：182801060665

地址：甘肃省平凉市华亭市东大街509号

第1页 共1页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 限制范围 | 说明 |
| 序号 | | 名称 |
| 一 | 室内环境 | | | | | | |
| 1 | 室内空气 | 1.1 | 室内空气 | | 《民用建筑工程室内环境污染控制规  范》GB 50325-2010（2013版） | GB 50325- | 2020 |
| 1.1.1 | 氡 | | 《民用建筑工程室内环境污染控制规  范》GB 50325-2010（2013版） |
| 1.1.2 | 甲醛 | | 《公共场所卫生检验方法第2部分：  化学污染物》GB／T 18204.2-2014 | 只用：7.2酚  试剂分光光  度法 |
| 1.1.3 | 氨 | | 《公共场所卫生检验方法 第2部分：  化学污染物》GB／T 18204.2-2014 | 只用：8.1靛  酚蓝分光光  度法 |
| 1.1.4 | 苯 | | 《民用建筑工程室内环境污染控制规  范》GB 50325-2010（2013版） | 附录F气相色  谱法 |
| 1.1.5 | 总挥发性有  机化合物  (TVOC) | | 《民用建筑工程室内环境污染控制规  范》GB 50325-2010（2013版） | 附录G气相色  谱法 |
| 二 | 建筑材料 | | | | | | |
| 2 | 钢筋 | 2.1 | 热轧带肋钢  筋 | | 《钢筋混凝土用钢 第2部分 热轧带  肋钢筋》GB／T1499.2-2018 |  |  |
| 2.1.1 | 反向弯曲 | | 《钢筋混凝土用钢 第2部分 热轧带  肋钢筋》GB／T1499.2-2018 |

表7

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验检测  机构名称 | | 华亭市尚鑫质量检测有限公司  （印章）  年 月 日 | | | | | | | | |
| 联系人 | | 周力贇 | | 手机 | 18793337625 | | 传真 |  | | |
| 序号 | 类别  （产品／项目／参  数） | | 已批准的标准（方法）名  称、编号（含年号） | | | 变更后的标准（方法）  名称、编号（含年号） | | | 限制范围 | 变更  内容 |
| 一 | 建筑材料 | | | | | | | | | |
| 1.1 | 烧结普通砖 | | 《烧结普通砖》GB5101-2003 | | | 《烧结普通砖》GB5101-2017 | | | 不能检：放射  性物质、泛霜、  石灰爆裂。 | 年号、  编号 |
| 1.3 | 加气混凝土砌块 | | 《蒸压加气混凝土砌块》  GB11968-2006 | | | 《蒸压加气混凝土砌块》  GB11968-2020 | | | 不能检：放射  性物质。 | 年号、  编号 |
| 1.3.1 | 尺寸偏差 | | 《蒸压加气混凝土性能试验方  法》GB／T11969-2008 | | | 《蒸压加气混凝土性能试验方  法》GB／T11969-2020 | | | 不能检：放射  性物质。 | 年号、  编号 |
| 1.3.2 | 外观质量 | |
| 1.3.3 | 强度 | |
| 2.1.4 | 抗折强度 | | 《水泥胶砂强度检验方法》  GB17671-1999 | | | 《水泥胶砂强度检验方法》  GB/T17671-2021 | | | 不能检：不溶  物、氧化镁、  烧失量、三氧  化硫、氯离子、  碱含量 | 年号、  编号 |
| 2.1.5 | 抗压强度 | |
| 2.2.3 | 抗折强度 | | 《水泥胶砂强度检验方法》  GB17671-1999 | | | 《水泥胶砂强度检验方法》  GB/T17671-2021 | | | 不能检：不溶  物、氧化镁、  烧失量、三氧  化硫、氯离子、  碱含量 | 年号、  编号 |
| 2.2.4 | 抗压强度 | |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1 | 热轧光圆钢筋 | 《钢筋混凝土用钢 第1部分：  热轧光圆钢筋》GB1499.1-2008 | 《钢筋混凝土用钢 第1部分：  热轧光圆钢筋》GB／T  1499.1-2017 |  | 年号、  编号 |
| 4.1.1 | 屈服强度 | 《金属材料 拉伸试验第1部  分：室温试验方法》  GB/T228.1-2010 | 《金属材料拉伸试验 第1部  分：室温试验方法》  GB/T228.1-2021 | 不能检：碳、  硅、锰、磷、  镍、铬、硫、  铜的含量。 | 年号、  编号 |
| 4.1.2 | 抗拉强度 |
| 4.1.3 | 伸长率 |
| 4.3 | 热轧带肋钢筋 | 《钢筋混凝土用钢 第2部分：  热轧带肋钢筋》  GB/T1499.2-2007 | 《钢筋混凝土用钢 第2部分：  热轧带肋钢筋》  GB/T1499.2-2018 | 不能检：碳、  硅、锰、磷、  镍、铬、硫、  铜的含量。 | 年号、  编号 |
| 4.3.1 | 屈服强度 | 《金属材料 拉伸试验第1部  分：室温试验方法》GB／T  228.1-2010 | 《金属材料拉伸试验 第1部  分：室温试验方法》GB／T  228.1-2021 |
| 4.3.2 | 抗拉强度 |
| 4.3.3 | 伸长率 |
| 5.4 | 自沾聚合物改性沥青  聚酯胎防水卷材 | 《自沾聚合物改性沥青聚酯胎  防水卷材》JC898-2002 | 《自沾聚合物改性沥青聚酯胎  防水卷材》GB23441-2009 | 不能检：可溶  物含量、人工  气候加速老  化、撕裂强度。 | 年号、  编号 |
| 6.2.2 | 抗压强度 | 《普通混凝土力学性能试验方  法》GB／T50081-2002（2011版） | 《普通混凝土力学性能试验方  法》GB／T50081-2019 | 不能检：抗冻  性试验、混凝  土中钢筋锈  蚀、抗压疲劳、  静弹性模量、  动弹性模量、  握裹力。 | 年号、  编号 |
| 6.2.3 | 抗折强度 |
| 7.1 | 最大干密度 | 《土工试验方法标准》  GB/T50123-1999 | 《土工试验方法标准》  GB/T50123-2019 | 不能检：抗  冻性试验、  混凝土中钢  筋锈蚀、抗  压疲劳、静  弹性模量、  动弹性模  量、握裹力。 | 年号、  编号 |
| 7.2 | 击实 |
| 7.3 | 含水率 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二 | 主体结构和地基基础 | | | | |
| 8.2 | 钢筋位置 | 《混凝土中钢筋检测技术规  程》JGJ／T152-2008 | 《混凝土中钢筋检测技术规  程》JGJ／T152-2019 |  | 年号、  编号 |
| 10.1 | 承载力（平板载荷试  验） | 《建筑地基基础工程质量验收  规范》GB50202-2002 | 《建筑地基基础工程质量验收  规范》GB50202-2018 |  | 年号、  编号 |
| 一 | 室内环境 | | | | |
| 1.1 | 室内空气 | 《民用建筑工程室内环境污染  控制规范》GB 50325-2010（2013  版） | 《民用建筑工程室内环境污染  控制规范》GB 50325-2020 |  | 年号、  编号 |
| 1.1.1 | 氡 |
| 1.1.4 | 苯 | 《民用建筑工程室内环境污染  控制规范》GB 50325-2010（2013  版） | 《民用建筑工程室内环境污染  控制规范》GB 50325-2020 | 附录F气相色  谱法 | 年号、  编号 |
| 1.1.5 | 总挥发性有机化合物 | 《民用建筑工程室内环境污染  控制规范》GB 50325-2010（2013  版） | 《民用建筑工程室内环境污染  控制规范》GB 50325-2020 | 附录G气相色  谱法 | 年号、  编号 |
| 一 | 建筑材料（扩项） | | | | |
| 1.1 | 烧结普通砖 | 《烧结普通砖》GB5101-2003 | 《烧结普通砖》GB5101-2017 | 不能检：放射  性物质、泛霜、  石灰爆裂。 | 年号、  编号 |
| 1.1.1 | 冻融试验 |
| 1.1.2 | 密度 |
| 1.3 | 加气混凝土砌块 | 《蒸压加气混凝土砌块》  GB11968-2006 | 《蒸压加气混凝土砌块》  GB11968-2020 | 不能检：放射  性物质。 | 年号、  编号 |
| 1.3.1 | 密度 |
| 4.1 | 热轧光圆钢筋 | 《钢筋混凝土用钢 第1部分：  热轧光圆钢筋》GB1499.1-2008  《金属材料 拉伸试验第1部  分：室温试验方法》  GB/T228.1-2010 | 《钢筋混凝土用钢 第1部分：  热轧光圆钢筋》GB／T  1499.1-2017《金属材料拉伸试  验第1部分：室温试验方法》  GB/T228.1-2021 | 不能检：碳、  硅、锰、磷、  镍、铬、硫、  铜的含量。 | 年号、  编号 |
| 4.1.1 | 重量偏差 |
| 4.1.2 | 断后伸长率 |
| 4.1.3 | 最大力总延伸率 |
| 4.2 | 热轧带肋钢筋 | 《钢筋混凝土用钢 第2部分：  热轧带肋钢筋》  GB／T1499.2-2007《钢筋混凝土 | 《钢筋混凝土用钢 第2部分：  热轧带肋钢筋》  GB／T1499.2-2018《钢筋混凝土 | 不能检：碳、  硅、锰、磷、  镍、铬、硫、 | 年号、  编号 |
| 4.2.1 | 重量偏差 |
| 4.2.2 | 断后伸长率 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2.3 | 最大力总延伸率 | | 用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》  GB/T1499.2-2008 | 用钢 第2部分：热轧带肋钢  筋》GB／T1499.2-2021 | 铜的含量。 |  |
| 二 | 主体结构和地基基础（扩项） | | | | | |
| 6 | 主体结构 | | 《混凝土中钢筋检测技术规  程》JGJ／T152-2008 | 《混凝土中钢筋检测技术规  程》JGJ／T152-2019 |  | 年号、  编号 |
| 6.1 | 钢筋保护层厚度 | |
| 是否自我承诺 | | 口本次变更不涉及实际能力变  化，本机构承诺已具备新标准（方  法）所需相应资质认定条件，并  对承诺的真实性负责。 | | 本机构技术负责人审查意见：  签名：王睿 日期： | | |
| 口申请资质认定部门组织专业  技术评价组织／专家书面审查。 | | 专业技术评价组织／专家审查意见：  签名： 日期： | | |
| 资质认定部门  审核意见 | | 同意日期： 2022.9.19  （印章） | | | | |

第 页，共 页

注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；

②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致；

③如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表；

④机构如选择自我承诺的方式，资质认定部门无需组织专业技术评价组织／专家审查，直接批准，在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查，发现承诺内容不实，资质认定部门将撤销审批决定，并将相关情况记入诚信档案；

⑤需一并提交本表的电子版。