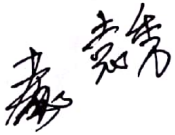



工程施工强制性条文执行检查表

编号：GFDZJBMI9-GFQTJ-02

工程名称	通威渔光一体（东港）现代渔业产业园一期 20MWp 光伏发电项目		
单位（子单位）工程名称	综合楼	分部工程名称	砌体工程
施工单位	特变电工新疆新能源股份有限公司	项目经理	仲继华
执行标准	《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013		
强制性条文内容		执行情况	相关资料
<p>4.0.1 水泥使用应符合下列规定：</p> <p>1 水泥进场时应对其品种、等级、包装或散装仓号、出厂日期等进行检查，并应对其强度、安定性进行复检，其质量必须符合现行国家标准《通用硅酸盐水泥》（GB175 的有关规定）。</p> <p>2 当在大使用中水泥质量有怀疑或水泥出厂超过三个月（快硬硅酸盐水泥超过一个月）时，应复查试验，并按复验结果使用。</p>		已执行	检查记录编号： 01-01-04-01-01-001
<p>4.0.1 水泥进场使用前，应分批对其强度、安定性进行复验。检验批应以同一生产厂家、同一编号为一批。</p> <p>当在使用中对水泥质量有怀疑或水泥出厂超过三个月（快硬硅酸盐水泥超过一个月）时，应复查试验，并按其结果使用。</p> <p>不同品种的水泥不得混合使用。</p>		已执行	试验报告编号： 20151112-001
<p>5.2.1 砖和砂浆的强度等级必须符合设计要求。</p>		已执行	检查记录编号： 01-01-04-01-01-001
<p>5.2.3 砖砌体的转角处和交界处应同时砌筑，严禁无可靠措施的内外墙分砌施工。在抗震设防烈度为 8 度及以上地区，对不能同时砌筑而又必须留置的临时间断处应砌成斜搓，普通砖砌体斜搓水平投影长度不应小于高度的 2/3，多孔砖砌体的斜搓长高比不应小于 1/2。斜搓高度不得超过一步脚手架的高度。</p>		已执行	检查记录编号： 01-01-04-01-01-001
<p>4.0.8 凡在砂浆中掺入有机塑化剂、早强剂、缓凝剂、防冻剂等，应经检验和试配符合要求后，方可使用。有机塑化剂应有砌体强度的型式检验报告。</p>		已执行	检查记录编号： 01-02-02-01-01-001
<p>8.2.1 钢筋的品种、规格和数量应符合设计要求。</p>		已执行	检查记录编号： 01-02-02-01-01-001
<p>8.2.2 构造柱、芯柱、组合砌体构件、配筋砌体剪力墙构件的混凝土或砂浆的强度等级应符合设计要求。</p>		已执行	检查记录编号： 01-02-02-01-01-001
<p>10.0.4 冬期施工所用材料应符合下列规定：</p> <p>1 石灰膏、电石膏等应防止受冻。如遭冻结，应经融化后使用；</p> <p>2 拌制砂浆用砂，不得含有冰块和大于 10mm 的冻结块；</p> <p>3 砌体用砖或其他块材不得遭水浸冻。</p>		已执行	检查记录编号： 01-02-02-01-01-001
项目总工：  2017年04月29日		总监理工程师：  2017年04月29日	