

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

■ 土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：建筑工程施工质量验收统一标准（GB50300-2001）			
条款号	条款内容	对应部位	条款执行的符合性
3.0.3	<p>建筑工程施工质量应按下列要求进行验收：1、建筑工程施工质量应符合本标准和相关专业验收规范的规定。2、建筑工程施工应符合工程勘察、设计文件的要求。3、参加工程施工质量验收的各方人员应具备规定的资格。4、工程质量的验收均应在施工单位自行检查评定的基础上进行。5、隐蔽工程在隐蔽前应由施工单位通知有关单位进行验收，并形成验收文件。6、涉及结构安全的试块、试件以及有关材料，应按规定进行见证取样检测。7、检验批的质量应按主控项目和一般项目验收。8、对涉及结构安全和使用功能的重要分部工程应进行抽样检测。9、承担见证取样检测及有关结构安全检测的单位应具有相应资质。10、工程的观感质量应由验收人员通过现场检查，并应共同确认。</p>	适用于单位工程质量验收	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
5.0.4	<p>单位（子单位）工程质量验收合格应符合下列规定：1、单位（子单位）工程所含分部（子分部）工程质量均应验收合格。2、质量控制资料应完整。3、单位（子单位）工程所含分部工程有关安全和功能的检测资料应完整。4、主要功能项目的抽查结果应符合相关专业质量验收规范的规定。5、观感质量验收应符合要求。</p>	适用于单位工程质量验收合格必备条件。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

5.0.7	通过返修或加固处理仍不能满足安全使用要求的分部工程、单位（子单位）工程，严禁验收。	本工程无此种情况。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
6.0.3	单位工程完工后，施工单位应自行组织有关人员进行检查评定，并向建设单位提交工程验收报告。	适用于单位工程验收程序。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
6.0.4	建设单位收到工程验收报告后，应由建设单位（项目）负责人组织施工（含分包单位）、设计、监理等单位（项目）负责人进行单位（子单位）工程验收。	适用于单位工程验收程序。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
6.0.7	单位工程质量验收合格后，建设单位应在规定时间内将工程竣工验收报告和有关文件，报建设行政主管部门备案。	适用于工程备案。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		
检查 人员			

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

■ 土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：建筑地基基础工程施工质量验收规范 (GB50202-2002)			
条款号	条款内容	对应部位	条款执行的符合性
4.1.5	对灰土地基、砂和砂石地基、土工合成材料地基、粉煤灰地基、强夯地基、注浆地基、预压地基，其竣工后的结果（地基强度或承载力）必须达到设计要求的标准。检验数量每单位工程不应小于 3点，1000m ² 以上工程，每 100m ² 应至少有 1点，3000m ² 以上工程，每300m ² 应至少有1点。每一独立基础下至少应有1点，基槽每20延米应有1点。	适用于变电综合楼换填级配砂石。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
7.1.3	土方开挖的顺序、方法必须与设计工况相一致，并遵循“开槽支撑，先撑后挖，分层开挖，严禁超挖”的原则。	适用于建筑物、避雷针基础、事故油池、提升井、深井泵池、污水处理池、室外电缆隧道、围墙等。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
7.1.7	基坑（槽）、管沟土方工程验收必须确保支护结构安全和周围环境安全为前提。当设计有指标时，以设计要求为依据，如无设计指标时应按强条规定执行。	适用于建筑物、避雷针基础、事故油池、提升井、深井泵池、污水处理池、室外电缆隧道、围墙等。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查情况概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		
检查人员			

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：建筑基坑支护规程（ JGJ120-99 ）			
条款号	条 款 内 容	对应部位	条款执行的符合性
3.7.2	基坑边界周围地面应设排水沟，对坡顶、坡面、坡脚采取降排水措施。	适用于建筑物及地下构筑物基坑。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
3.7.3	基坑周边严禁超堆荷载。	适用于建筑及地下构筑物基坑边坡防止塌方。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		

检查 人员	
----------	--

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：建筑地基处理技术规范（ JGJ79-2002 ）			
条款号	条款内容	对应部位	条款执行的符合性
4.4.2	垫层的施工质量检验必须分层进行。应每层的压实系数符合设计要求后，铺填上层土。	适用于建筑物地基处理。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		

检查 人员	
----------	--

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：混凝土结构施工质量验收规范（GB50204-2002）			
条款号	条 款 内 容	对应部位	条款执行的符合性
4.1.1	模板及其支架应根据工程结构形式、荷载大小、地基土类别、施工设备和材料供应等条件进行设计。模板及其支架应具有足够的承载能力、刚度和稳定性，能可靠地承受浇筑砼的重量、侧压力以及施工荷载。	适用于变电楼建筑物框架主体结构、基础及地下构筑物。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4.1.3	模板及其支架拆除的顺序及安全措施应按施工方案执行。	适用于变电楼建筑物及构筑物。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
5.1.1	当钢筋的品种、级别或规格需作变更时，应办理设计变更文件。	适用于主变电楼楼、220-110kV GIS 厂房、主变基础、室外电缆隧道、独立避雷针基础、事故油池、提升井、污水处理池、深井泵池、。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
5.2.1	钢筋进场时，应按现行国家标准《钢筋砼用热轧带肋钢筋》GB1499等的规定抽取试件作力学性能检验，其质量必须符合有关强条的规定。	适用于变电楼建筑物及构筑物。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
5.2.2	对有抗震设防要求的框架结构，其纵向受力钢筋的强度应满足设计要求，当设计无要求时，对一、二级抗震等级，检验所得的强度实测值应符合规范规定。	适用于变电楼建筑物主体结构框架抗震设防要求。。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
5.5.1	钢筋安装时，受力钢筋的品种、级别、规格和数量必须符合设计要求。	适用于变电楼建筑结构及构筑物结构。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

7.2.1	水泥进场时应对其品种、级别、包装、出厂日期进行检查，对其强度、安定性及其他性能指标进行复验，其质量必须符合国家标准规定。	本工程不适用。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
7.2.2	砼中掺用外加剂的质量及应用技术应符合现行国家标准《砼外加剂》GB8076、《砼外加剂应用技术规范》GB50119等和有关环境保护的规定。	本工程不适用。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
7.4.1	混凝土强度等级必须符合设计要求，用于检查结构构件砼强度的试件，应在砼的浇筑地点随机抽取。取样与试件留置应符合强条规定。	适用于变电楼建筑物及构筑物混凝土结构。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
8.2.1	现浇结构的外观质量不应有严重缺陷。	适用于变电楼建筑物及构筑物混凝土结构。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
8.3.1	现浇结构不应有影响结构性能和使用功能的尺寸偏差。砼设备基础不应有影响结构性能和设备安装的尺寸偏差。	适用于变电楼建筑物及构筑物混凝土结构。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		
检查 人员			

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：普通混凝土配合比设计规程（JGJ55-2000）			
条款号	条款内容	对应部位	条款执行的符合性
7.1.4	进行抗渗砼配合比设计时，尚应增加抗渗性能试验。	适用于蓄水池、电缆隧道、提升井、事故油池、污水处理池、深井泵池。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		

检查 人员	
----------	--

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：普通混凝土用砂质量标准及检验方法(JGJ52-92)

条款号	条 款 内 容	对应部位	条款执行的符合性
3.0.7	对重要工程使用的砂，应采用化学法和砂浆长度法进行集料的碱活性检验。	适用于变电楼建筑物基础、蓄水池、电缆隧道、提升井、事故油池、污水处理池、深井泵池。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。
------------------------	---------------------------------

检查 人员	

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：普通混凝土用碎石和卵石质量标准及检验方法(JGJ53-92)			
条款号	条 款 内 容	对应部位	条款执行的符合性
3.0.8	对重要工程使用的碎石或卵石，应进行碱活性检验。	适用于变电楼建筑物基础、蓄水池、电缆隧道、提升井、事故油池、污水处理池、深井泵池。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		
检查 人员			

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准(JGJ52-2006)			
条款号	条款内容	对应部位	条款执行的符合性
1.0.3	对于长期处于潮湿环境的重要砼结构所用的砂、石，应进行碱活性检验。	本工程不适用	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
3.1.10	对于钢筋砼用砂，其氯离子含量不得大于0.06%。	本工程不适用	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		
检查 人员			

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：混凝土外加剂应用技术规范（GB50119-2003）

条款号	条款内容	对应部位	条款执行的符合性
6.2.3	大体积砼结构中严禁采用含氯盐配制的早强剂及早强减水剂。	主变基础及独立避雷针基础。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查情况概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		

检查 人员	
------------------	--

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：钢筋焊接及验收规程（ JGJ18-2003 ）			
条款号	条 款 内 容	对应部位	条款执行的符合性
1.0.3	从事钢筋焊接施工的焊工，必须持有焊工考试合格证，才能上岗操作。	适用于变电楼建筑物预埋铁件及设备基础、电缆隧道等预埋铁件。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
3.0.5	凡施焊的各种钢筋、钢板均应有质量证明书，焊条、焊剂应有产品合格证。	适用于变电楼建筑物预埋铁件及设备基础、电缆隧道等预埋铁件。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4.1.5	在工程开工正式焊接之前，参与该项目施焊的焊工，应进行现场条件下的焊接工艺试验，并经试验合格后，方可正式生产。试验结果应符合质量检验与验收要求。	适用于变电楼建筑物预埋铁件及设备基础、电缆隧道等预埋铁件。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。
检查 人员	

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：钢筋机械连接通用技术规程（ JGJ107-2003 ）			
条款号	条 款 内 容	对应部位	条款执行的符合性
3.0.5	I级、II级、III级接头的抗拉强度应符合强条规定。	适用于变电楼建筑物梁、柱 $\phi 16$ （包括 $\phi 16$ ）以上钢筋直螺纹连接。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
6.0.5	对接头的每一验收批，必须在工程结构中随机截取3个接头试件作抗拉强度试验，按设计要求的接头等级进行评定。	适用于变电楼建筑物梁、柱 $\phi 16$ （包括 $\phi 16$ ）以上钢筋直螺纹连接。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查情况概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		
检查人员			

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：钢结构工程施工质量验收规范（GB50205-2001）			
条款号	条 款 内 容	对应部位	条款执行的符合性
4.2.1	钢材的品种、规格、性能应符合现行国家产品标准和设计要求。	适用于钢连廊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4.3.1	焊接材料的品种、规格、性能等应能符合现行国家产品标准和设计要求。	适用于钢连廊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
5.2.2	焊工必须经考试合格并取得合格证。	适用于钢连廊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
14.2.2	涂料、涂装遍数、涂层厚度均应符合设计要求	适用于钢连廊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		
检查 人员			

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：建筑钢结构焊接技术规程（ JGJ81-2002 ）			
条款号	条 款 内 容	对应部位	条款执行的符合性
3.0.1	建筑钢结构用钢材及焊接填充材料的应符合设计图的要求并应具有钢厂和焊接材料厂出具的质量证明书或检验报告。	适用于钢连廊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
7.1.5	抽样检查的焊缝数如不合格率小于2%时，该批验收应定为合格，如合格率大于5%，该批验收为不合格，不合格率为2%-5%时，应加倍抽样。	适用于钢连廊。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		

检查 人员	
----------	--

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：砌体工程施工质量验收规范（GB50203-2002）			
条款号	条 款 内 容	对应部位	条款执行的符合性
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。 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。不同品种的水泥，不得混合使用。	适用于变电楼建筑物基础砌筑及围墙砌筑。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
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，应要检验和试配符合要求后，方可使用。	适用于变电楼建筑物填充墙砌筑。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
5.2.1	砖和砂浆的强度等级必须符合设计要求。	适用于变电楼建筑物填充墙砌筑。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
5.2.3	砖砌体的转角处和交接处应同时砌筑，严禁无可靠措施的内外墙分砌施工。对不能同时砌筑而又必须留置的临时间断处应砌成斜槎，斜槎水平投影长度不应小于高度的2/3。	适用于变电楼建筑物填充墙砌筑。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
6.1.2	施工时所用的小砌块的产品龄期不应小于28d。	适用于变电楼建筑物填充墙砌筑。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
6.1.9	小砌块应底面朝上反砌于墙上。	适用于变电楼建筑物填充墙砌筑。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
6.2.1	小砌块和砂浆的强度等级必须符合设计要求。	适用于变电楼建筑物填充墙砌筑。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

6.2.3	墙体转角和纵横墙交接处应同时砌筑，临时间断处应砌成斜槎，斜槎水平投影长度不应小于高度的2/3。	适用于变电楼建筑物填充墙砌筑。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
8.2.1	钢筋的品种、规格和数量应符合设计要求。	适用于变电楼建筑填充墙构造柱、圈梁及砌体配筋。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
8.2.2	构造柱、芯柱、组合砌体构件、配筋砌体剪力墙构件的砼或砂浆的强度等级应符合设计要求。	适用于变电楼建筑物填充墙构造柱及圈梁混凝土。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
10.0.4	冬期施工所用材料应符合下列规定：1、石灰膏、电石膏等应防止受冻，如遭冻结，应经融化后使用。2、拌制砂浆用砂，不得含有冰块和大于10mm的冻结块。3、砌体用砖或其他块材不得遭水浸冻。	适用于变电楼建筑物基础砌体。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		

检查 人员	
----------	--

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建 安装

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：砌筑砂浆配合比设计规程 (JGJ98-2000)			
条款号	条 款 内 容	对应部位	条款执行的符合性
3.0.3	掺加料应符合下列规定：1、严禁使用脱水硬化的石灰膏。	适用于砌筑使用砂浆。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4.0.3	砌筑砂浆稠度、分层度、试配抗压强度必须同时符合要求。	适用于砌筑使用砂浆。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4.0.5	砌筑砂浆的分层度不得大于30mm。	适用于砌筑使用砂浆。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		

检查 人员	
------------------	--

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：屋面工程质量验收规范（GB50207-2002）			
条款号	条 款 内 容	对应部位	条款执行的符合性
3.0.6	屋面工程所采用的防水、保温隔热材料应有产品合格证书和性能检测报告，材料的品种、规格、性能等应符合现行国家产品标准和设计要求。	适用于变电楼建筑物屋面防水。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4.1.8	屋面（含天沟、檐沟）找平层的排水坡度，必须符合设计要求。	适用于变电楼建筑物屋面防水。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4.2.9	保温层的含水率必须符合设计要求。	适用于变电楼建筑物屋面防水。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4.3.16	卷材防水层不得有渗漏或积水现象。	适用于变电楼建筑物屋面防水。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
6.1.8	细石砼防水层不得有渗漏或积水现象。	适用于变电楼 220-110kV GIS 厂房及上人屋面细石砼保护层。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
6.2.7	密封材料嵌填必须密实、连续、饱满，粘结牢固，无气泡、开裂、脱落等缺陷。	适用于变电楼 220kV GIS 厂房及上人屋面与女儿墙交接处。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
9.0.11	天沟、檐沟、檐口、水落口、泛水、变形缝和伸出屋面管道的防水构造，必须符合设计要求。	适用于建筑物屋面防水。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。
检查 人员	

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建 安装

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：地下防水工程质量验收规范 (GB50208-2002)			
条款号	条 款 内 容	对应部位	条款执行的符合性
3.0.6	地下防水工程所使用的防水材料，应有产品和合格证书和性能检测报告，材料的品种、规格、性能等应符合现行国家产品标准和设计要求。不合格的材料不得在工程中使用。	适用于地下电缆隧道及主控通信楼消防水池。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4.1.8	防水砼的抗压强度和抗渗压力必须符合设计要求。	适用于地下电缆隧道及主控通信楼消防水池。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4.1.9	防水砼的变形缝、施工缝、后浇带、穿墙管道、埋设件等设置和构造，均须符合设计要求，严禁有渗漏。	适用于地下电缆隧道及主控通信楼消防水池。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		

检查 人员	
------------------	--

执行《工程建设标准强制性条文》专项检查记录

土建

检查日期： 年. 月. 日

执行标准名称：屋面工程技术规范（GB50345-2004）			
条款号	条款内容	对应部位	条款执行的符合性
5.1.3	卷材防水屋面基层与突出屋面结构（女儿墙、立墙、变形缝）交接处，以及基层的转角处，均应做成圆弧。	适用于变电楼建筑物屋面防水。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
5.3.3	屋面设施的防水处理应符合强条规定。	适用于变电楼220-110kV GIS 厂房及屋面设备基础。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
7.1.3	刚性防水层与山墙、女儿墙以及突出屋面结构交接处应留缝隙，并应做柔性密封处理。	适用于 220kV GIS 厂房及变电楼上人屋面细石砼保护层。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
7.1.6	刚性防水层应分设置分格缝，分格缝内应嵌密封材料。	适用于 220kV GIS 厂房及变电楼上人屋面细石砼保护层。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
7.3.3	细石砼防水层的厚度不应小于40mm，并应配置双向钢筋网片。	适用于 220kV GIS 厂房及变电楼上人屋面细石砼保护层。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
检查 情况 概述	经审核验收有关资料，无违反强制性条文项目，全部符合强制性条文。		

检查 人员	
----------	--

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/075030114300012023>