

变电站建筑工程建设标准强制性条文执行汇总表

编号: 002

工程名称		定州市 20 兆瓦农牧光一体化分布式光伏发电项目		施工单位	石家庄中邦电力安装工程有限公司	
序号	检查项目	执行情况			验收结论	
	单位工程名称	应执行	已执行	记录份数	优良	
1	综合用房	365	365	57		
	主变压器及构支架	194	194	30		
	35kV 屋外配电装置构筑物	125	125	17		
	屋外电缆沟	91	91	16		
	围墙及大门	111	111	18		
	道路	19	19	5		
	屋外场地	21	21	5		
	室外给排水系统	16	16	5		
	逆变器、箱变基础	54	54	9		
	光伏组件支架基础	71	71	13		
2	单位工程已按合同、设计文件及规程、规范、标准要求施工完毕并经验收合格	共 25 分部, 符合要求 25 分部, 应验收 1069 项, 已验收 1069 项, 合格 1069 项			合格	
3	参加工程施工质量验收的各方人员应具备规定的资格	质检员证号: H41937 监理人员资质证号: 14003969			合格	
4	质量控制资料完整。隐蔽工程验收文件齐全, 有效	共 10 项 174 份, 签证齐全			合格	
5	工程验收程序符合要求	各单位验收报告资料齐全			合格	
6	安全和功能的检测	抽样检测合格, 资料完整			合格	
7	涉及结构安全的试块, 试件及有关材料检测	试块 (件) 及原材料有见证取样记录, 取样数量符合要求, 实验室资质证书齐全有效			合格	
8	观感质量验收应符合要求	有单位工程观感验收记录, 签字齐全, 合格			合格	
核查意见	建设单位 技术负责人:	设计单位 项目经理:	监理单位 总监理工程师:	施工单位 项目经理:		
	周双利	张艳娟	张昭武	夏君辉		
	2016年12月05日	2016年12月05日	2016年12月05日	2016年12月05日		

变电站建筑工程建设标准强制性条文执行统计

工程编号			工程名称	责任单位			强制性条文执行表号	强条执行条数
单位工程	分部工程	分项工程		施工单位	监理单位	建设单位		
01			综合用房	○	○	●		365
	01		地基与基础	○	●		表 4.0.2	141
		01	定位及高程控制					
		02	土石方开挖	●	○		表 5.1.2、表 5.2.2	7+6
		04	静力压桩	●	○		表 6.15.2	2
		05	先张法预应力管桩	●	○		表 6.15.2	2
		06	垫层	●	○		表 10.5.2	3
		07	基础模板	●	○		表 10.1.2	10
		08	基础钢筋	●	○		表 10.3.2、表 10.4.2	11+2
		09	基础混凝土	●	○		表 10.5.2	11
		10	砌体基础	●	○		表 9.1.2、表 9.2.2、 表 9.4.2	8+11+9
		11	沟道垫层	●	○		表 10.5.2	3
		12	沟道模板	●	○		表 10.1.2	10
		13	沟道钢筋	●	○		表 10.3.2、表 10.4.2	11+2
		14	沟道混凝土	●	○		表 10.5.2	11
		15	沟道砌筑	●	○		表 9.1.2、表 9.2.2	8+11
		16	沟道钢盖板制作	●	○		表 11.1.2	3
	02		主体结构	○	●		表 4.0.2	81
		01	模板	●	○		表 10.1.2、表 10.2.2	10+10
		02	钢筋	●	○		表 10.3.2、表 10.4.2	11+2
		03	混凝土	●	○		表 10.5.2	11
		04	砖砌体	●	○		表 9.1.2	8
		05	混凝土小型空心砌块砌体	●	○		表 9.2.2	11
		06	配筋砌体	●	○		表 9.4.2	9
		07	填充墙砌体	●	○		表 9.4.2	9
	03		建筑装饰装修	○	●		表 4.0.2	114
		01	地面基层	●	○		表 12.1.2	1
		02	地面面层	●	○		表 12.1.2、表 12.10.2	7+6
		03	一般抹灰	●	○		表 12.2.2、表 12.10.2	6+5
		04	金属门窗安装	●	○		表 12.3.2、表 12.10.2	9+8
		05	塑料门窗安装	●	○		表 12.3.2、表 12.10.2	9+8
		06	特种门安装	●	○		表 12.3.2、表 12.10.2	9+8
		07	暗龙骨吊顶	●	○		表 12.4.2、表 12.10.2	6+7
		08	饰面砖粘贴	●	○		表 12.6.2、表 12.10.2	7+6
		10	护栏和扶手制作与安装	●	○		表 12.86.2、表 12.10.2	6+6
	04		建筑屋面	○	●		表 4.0.2	15
		01	屋面找平层	●	○		表 10.3.2	1
		03	屋面卷材防水层	●	○		表 10.3.2	14
	05		建筑给水、排水	○	●		表 4.0.2	14
		01	室内给水管道及配件安装	●	○		表 14.1.2	4
		02	室内排水管道及配件安装	●	○		表 14.2.2	3

工程编号			工程名称	责任单位			强制性条文执行表号	强条执行 条数
单位 工程	分部 工程	分项 工程		施 工 单 位	监 理 单 位	建 设 单 位		
		03	雨水管道及配件安装	●	○		表 14. 2. 2	3
		05	室内消火栓系统安装	●	○		表 14. 1. 2	4
02			主变压器基础及构支架					194
	01		地基与基础	○	●		表 4. 0. 2	145
		02	土石方开挖	●	○		表 5. 1. 2、表 5. 2. 2	7+6
		03	变压器基础垫层	●	○		表 10. 5. 2	3
		04	变压器基础模板	●	○		表 10. 1. 2	10
		05	变压器基础钢筋	●	○		表 10. 3. 2、表 10. 4. 2	11+2
		06	变压器基础混凝土	●	○		表 10. 5. 2	11
		07	油坑垫层	●	○		表 10. 5. 2	3
		08	油坑底板混凝土	●	○		表 10. 5. 2	11
		09	油坑砌体	●	○		表 9. 1. 2	8
		11	构支架基础垫层	●	○		表 10. 5. 2	3
		12	构支架基础模板	●	○		表 10. 1. 2	10
		13	构支架基础钢筋	●	○		表 10. 3. 2、表 10. 4. 2	11+2
		14	构支架基础混凝土	●	○		表 10. 5. 2	10
		15	事故油池垫层	●	○		表 10. 5. 2	3
		16	事故油池模板	●	○		表 10. 1. 2	10
		17	事故油池钢筋	●	○		表 10. 3. 2、表 10. 4. 2	11+2
		18	事故油池混凝土	●	○		表 10. 5. 2	11
	02		主体结构	○	●		表 4. 0. 2	44
		04	防火墙砌体	●	○		表 9. 1. 2	11
		05	防火墙模板	●	○		表 10. 1. 2	10
		06	防火墙钢筋	●	○		表 10. 3. 2、表 10. 4. 2	11+2
		07	防火墙混凝土	●	○		表 10. 5. 2	10
	03		装饰装修	○	●		表 4. 0. 2	5
		01	抹灰	●	○		表 12. 2. 2	5
03			35kV 屋外配电装置构筑物					125
	01		地基与基础	○	●		表 4. 0. 2	125
		02	土石方开挖	●	○		表 5. 1. 2、表 5. 2. 2	7+6
		03	构支架基础垫层	●	○		表 10. 5. 2	3
		04	构支架基础模板	●	○		表 10. 1. 2	10
		05	构支架基础钢筋	●	○		表 10. 3. 2、表 10. 4. 2	11+2
		06	构支架基础混凝土	●	○		表 10. 5. 2	10
		07	设备基础垫层				表 10. 5. 2	3
		08	设备基础模板	●	○		表 10. 1. 2	10
		09	设备基础钢筋	●	○		表 10. 3. 2、表 10. 4. 2	11+2
		10	设备基础混凝土	●	○		表 10. 5. 2	11
		11	独立避雷针基础垫层	●	○		表 10. 5. 2	3
		12	独立避雷针基础模板	●	○		表 10. 1. 2	11+2
		13	独立避雷针基础钢筋	●	○		表 10. 3. 2、表 10. 4. 2	11+2
		14	独立避雷针基础混凝土	●	○		表 10. 5. 2	10
04			屋外电缆沟					91
	01		地基	○	●		表 4. 0. 2	13
		02	土石方开挖	●	○		表 5. 1. 2、表 5. 2. 2	7+6
	02		电缆沟结构	○	●		表 4. 0. 2	45

工程编号			工程名称	责任单位			强制性条文执行表号	强条执行条数
单位工程	分部工程	分项工程		施工单位	监理单位	建设单位		
		01	电缆沟垫层	●	○		表 10.5.2	3
		02	电缆沟模板	●	○		表 10.1.2	10
		03	电缆沟钢筋	●	○		表 10.3.2、表 10.4.2	11+2
		04	电缆沟混凝土	●	○		表 10.5.2	11
		05	沟道砌筑	●	○		表 9.1.2	8
	03		沟道装饰装修	○	●		表 4.0.2	5
		01	抹灰	●	○		表 12.2.2	5
	04		沟道盖板制作、安装	○	●		表 4.0.2	28
		01	沟道盖板模板	●	○		表 10.1.2	10
		02	沟道盖板钢筋	●	○		表 10.3.2	7
		03	沟道盖板混凝土	●	○		表 10.5.2	11
05			围墙及大门（包括站外护坡、排洪沟及警卫室）					111
	01		围墙基础	○	●		表 4.0.2	57
		02	土石方开挖	●	○		表 5.1.2、表 5.2.2	7+6
		03	围墙基础垫层	●	○		表 10.5.2	3
		04	围墙基础模板	●	○		表 10.1.2	10
		05	围墙基础钢筋	●	○		表 10.3.2、表 10.4.2	11+2
		06	围墙基础混凝土	●	○		表 10.5.2	10
		07	石砌体（挡土墙）	●	○		表 9.3.2	8
	02		围墙结构	○	●		表 4.0.2	41
		01	模板	●	○		表 10.1.2	10
		02	钢筋	●	○		表 10.3.2、表 10.4.2	11+2
		03	混凝土	●	○		表 10.5.2	10
		04	砌体	●	○		表 9.1.2	8
	03		围墙装饰及大门	○	●		表 4.0.2	13
		01	一般抹灰	●	○		表 12.2.2	6
		02	大门安装				表 13.3.2	7
06			道路					19
	01		道路基础	○	●		表 4.0.2	13
		02	土石方开挖	●	○		表 5.1.2、表 5.2.2	7+6
	02		道路结构	○	●		表 4.0.2	6
		02	面层	●	○		表 10.5.2	6
07			屋外场地					21
	01		地基	○	●		表 4.0.2	13
		02	土石方开挖	●	○		表 5.1.2、表 5.2.2	7+6
	03		照明设施基础	○	●		表 4.0.2	8
		01	基础模板	●	○		表 10.1.2	5
		02	基础混凝土	●	○		表 10.5.2	3
08			室外给排水系统					16
	01		地基与基础	○	●		表 4.0.2	13
		02	土石方开挖	●	○		表 5.1.2、表 5.2.2	7+6
	03		室外排水管网	○	●		表 4.0.2	3
		01	室外排水管道安装	●	○		表 14.4.2	3
09			逆变器、箱变基础					55
	01		地基与基础	○	●		表 4.0.2	13

工程编号			工程名称	责任单位			强制性条文执行表号	强条执行条数
单位工程	分部工程	分项工程		施工单位	监理单位	建设单位		
		02	土石方开挖	●	○		表 5.1.2、表 5.2.2	7+6
	02		主体结构	○	●		表 4.0.2	41
		01	模板	●	○		表 10.1.2	10
		02	钢筋	●	○		表 10.3.2、表 10.4.2	11+2
		03	混凝土	●	○		表 10.5.2	11
		04	砖砌体	●	○		表 9.1.2	8
10			光伏组件支架基础					72
	01		地基与基础	○	●		表 4.0.2	72
		02	土石方开挖	●	○		表 5.1.2、表 5.2.2	7+6
		04	静压桩基础	●	○		表 6.15.2	2
		05	灌注桩钢筋	●	○		表 10.3.2、表 10.4.2	8+2
		06	混凝土灌注桩	●	○		表 6.16.2、表 10.5.2	2+8
		07	基础垫层	●	○		表 10.5.2	3
		08	基础模板	●	○		表 10.1.2	10
		09	基础钢筋	●	○		表 10.3.2、表 10.4.2	11+2
		10	基础混凝土	●	○		表 10.5.2	11