土建工程强制性条文执行检查表

表 3

编号: FK-FT-07-01-001

	表 3		编号: FK-FT-07-01-001		
工程名称	工程名称 洛宁方孔新能源有限公司 18.6MW 光伏扶贫村级电站				
单位(子单位)工程 名称	洛宁县光伏扶贫村级电站	洛宁县光伏扶贫村级电站 分部 (子分部) 工程名 称			
施工单位 河南福拓太科机电安装工程有 公司			盛培		
	虽制性条文规定	执行情况	和关资料		
	执 行 标 准 :	名称及编号			
《工程测量规范》GB 50	026-2007	已执行	建筑施工验收管理强制性条 文执行记录表: 0100010101		
			/		
	/	/			
	/	/			
		/	/		
	/	/	/		
	1/1/2011	/	/		
	/	/			
	1	/			
	/	/	/		
	1		/		
	1	/	/		
		1			
	1				
	1	/			
and the state of t	/		1		
John X W	美沙 人	/			
项目总工。 第6 2 字 项目部主	201年4月2	总监理工程师:	文字 1 7年/1月98日		
项目部 专	201年4月2	\$	2017年4月 2017年4月 水水水平如此為一個 脈環境日間		

土建工程强制性条文执行检查表 (续表)

表 4、5

编号: FK-FT-07-01-002

	表 4、5		编号: FK-FT-07-01-002	
工程名称	洛宁方孔新能源有	限公司 18.6MW 光伏扶贫村级电站		
单位(子单位)工程名 称	洛宁县光伏扶贫村级电站	分部 (子分部) 工程名称	电缆沟土石方工程 (田村)	
施工单位	河南福拓太科机电安装工程有限 公司	项目经理	盛培	
强	制性条文规定	执行情况	相关资料	
	执行标准名和	尔 及 编 号		
《建筑地基基础设计规范	» GB 50007-2011	已执行	建筑施工验收管理强制性 条 文 执 行 记 录 表: 0100010201	
《建筑地基处理技术规范	» JGJ79 -2012	已执行	建筑施工验收管理强制性 条文执行记录表: 0100010202	
	/			
	······································	/	1	
	/	/	1	
	/			
	1	/	/	
		/	/	
	/	/	/	
		1	/	
	· ·	1	1	
		/		
		1		
31 H A 5	4 3/4	/	為为工程階級	
符言要求	201年5月17日	总监理工程师:	2017年十首9年	

土建工程强制性条文执行检查表

表 9、10、11

编号: FK-FT-07-01-003

	表 9、10、11		The second of the second of the second of		
工程名称	洛宁方孔新能源有限公司 18.6MW 光伏扶贫村级电站				
单位 (子单位) 工程 名称	洛宁县光伏扶贫村级电站	分部 (子分部) 工利 称	程名		
施工单位	河南福拓太科机电安装工程有际 公司	 项目经理	盛培		
强制	引性条文规定	执行情况	相关资料		
	执 行 标 准 名	称 及 编 号			
《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		已执行	建筑施工验收管理强制性条文 执行记录表: 0100010902、 0100010903、0100010904		
《钢筋焊接及验收规程》	JGJ 18-2012	已执行	建筑施工验收管理强制性条文 执行记录表: 0100010903		
《普通混凝土配合比设计	规程》 (JGJ 55 — 2011)	已执行	建筑施工验收管理强制性条文 执行记录表: 0100010901、 0100010904		
《混凝土结构工程施工规	范》GB 50666-2011	已执行	建筑施工验收管理强制性条文 执行记录表: 0100010902、 0100010903、0100010904		
建筑抗震设计规范》GE	50011 — 2010	已执行	建筑施工验收管理强制性条义 执行记录表: 0100010903		
冷轧带肋钢筋混凝土结	构技术规程》 JGJ95—2011	已执行	建筑施工验收管理强制性条文 执行记录表: 0100010903		
通用硅酸盐水泥》 GB1	75—2007(2015 年版)	已执行	建筑施工验收管理强制性条型执行记录表: 0100010904		
普通混凝土用砂、石质 J52—2006	量标准及检验方法标准》	已执行	建筑施工验收管理强制性条数 执行记录表: 0100010904		
All Commences			mental lightness.		
BÉT.:	74		NATE OF THE SECOND SECO		
河目部 全	2017年5月16日	总监理工程师: できる	A PHARMEN GROWN BEAMER AND		

强制性条文执行检查表

表 14、表 28、表 29

编号: FK-FT-07-02-001

	表 14、表 28、表 29	. na se set a face	编号: FK-F1-07-02-001		
工程名称	洛宁方孔新能源有限公司 18.6MW 光伏扶贫村级电站				
单位(子单位)工程 名称	洛宁县光伏扶贫村级电站	分项(子分项)工程名 称	全站电缆敷设(旧村)		
施工单位	河南福拓太科机电安装工程有限 公司	项目经理	盛培		
5	虽制性条文规定	执行情况	相关资料		
	执 行 标 准 名	称 及 编 号			
	缆线路施工及验收规范》(GB 50168 电缆管配制及敷设	已执行	建筑施工验收管理强制性条文执行记录表: 7-1-1		
	地装置施工及验收规范》(GB50169 电力电缆终端制作	已执行	电力工程施工验收管理强制性条文执行记录表: 7-4.1、7-4.2		
	览线路施工及验收规范》(GB 50168 控制电缆终端制作及安装	已执行	电力工程施工验收管理强制 性条文执行记录表: 7-5.1		
	览线路施工及验收规范》(GB 50168) 电缆防火与阻燃	已执行	电力工程施工验收管理强制 性条文执行记录表: 7-7.1		
		/	/ /		
	/	/	· /		
	/	/	/		
		/	/		
		/	/		
	1	1			
	1		/		
	/		/		
	1		1		
	7		7		
المستعدد ا	and a second		111 116		
1 / CAN	用是		为了压留		
IBET. 答認式 经晚	总监 201年5月19日	理工程师: 李金士	Ton to to		

强制性条文执行检查表

表14、表28、表29

编号: FK-FT-07-02-002

工程名称	工程名称 洛宁方孔新能源有限公司 18.6MW 光伏扶贫村级电站					
单位(子单位)工程 名称	洛宁县光伏扶贫村级电站	分项(子分项)工程名 称	逆变器、并网柜安装(III 村)			
施工单位	河南福拓太科机电安装工程有限 公司	项目经理	盛培			
3	虽制性条文规定	执行情况	相关资料			
	执行标准名	称 及 编 号				
《电气装置安装工程接达 2006	也装置施工及验收规范》 GB 50169—	己执行	建筑施工验收管理强制性条文执行记录表: 5-3.2			
《电气装置安装工程 低 2014	压电器施工及验收规范》 GB50254—	已执行	建筑施工验收管理强制性条文执行记录表: 5-3.2			
《屯气装置安装工程接出 2006	也装置施工及验收规范》GB 50169—	已执行	建筑施工验收管理强制性条文执行记录表: 5-1.1			
		/	/			
	/	/ /	/			
	/	/	//			
	/	/	1			
	1	1	1			
		/	1			
	1	/	1			
	1	1	/			
	1		1			
			1			
		1	1			
الم المستعمد	41					
	188	1	大星监理公			
HELL. 答認求	を 28 201年5月22日 总銀	△ 全全 全全 全全 全全 大全 大全 大全 大全	2017年7124			



强制性条文执行检查表

表 14、表 28、表 29

编号: FK-FT-07-02-003

工程名称 洛宁方孔新能源有限公司 18.6MW 光伏扶贫村级电站					
单位(子单位)工程 名称	洛宁县光伏扶贫村		分项 (子分项) 工程名 称	防雷接地 (川村)	
施工单位	河南福拓太科机电安 公司	装工程有限	项目经理	盛培	
5	强制性条文规定		执行情况	相关资料	
	执 行	标 准 名	称 及 编 号		
《电气装置安装工程接5 2006 组件防雷接地	也装置施工及验收规范》	GB 50169—	已执行	电力工程施工验收管理强制 性条文执行记录表:8-2.1	
《电气装置安装工程接5 2006 并网柜预制仓接地	也装置施工及验收规范》 1装置	GB 50169—	已执行	电力工程施工验收管理强制 性条文执行记录表: 8-2.1	
《电气装置安装工程接5 2006 逆变器接地	地装置施工及验收规范》	GB 50169—	已执行	电力工程施工验收管理强制 性条文执行记录表: 8-2.1	
	/				
	/	, dan	/	/	
	/		/	/	
	/		7	/	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		/	/	
	/		7 - T	/	
			/	/	
				/	
			/		
			/	1	
The state of the s				大程 N A X	
AN TOP AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE			/		
项目总工: 答志要求	第5万里 第古用业	月31日	^{益理工程师:} さるさ	A STANDAR GALLER CANADO	

表 4.1.2 施工安全强制性条文通用部分执行记录表 编号: FK-FT-07-03-001

					细节: FK-F1-07-03-001	
工程名称				洛宁方孔新能源 18.6MW 光伏扶贫村级电站		
单位(子单位) 工程名称	洛宁县光伏扶贫村级电站		分项(子分项)工程 名称		田村	
施工单位	河南福拓太科	河南福拓太科机电安装工程有限公司		项目经理	盛培	
强制性条文内容		执行要素	执行情况		相关资料	
执行标	执行标准		足(变电	所部分)》DL50	009. 3-2013	
3.2.31.1 施工临时电源在专用变压器		保护零线 (PE) 与工作零线(N) 已执行单独敷设,不得混用。		已执行	施工用电安全措施、施工	
供电时必须采用专用 S接零保护系统。	文压 研 代 [1] [1]	单相负荷米用三线制(L、PE、		已执行	安全检查记录	
3.2.31.9 PE 线严禁的		电源用电缆线应包括 PE 截面面积符合要求,不 缆外另附 PE 线。	线,且		施工用电安全措施、施工	
过工作电流。	线装设开关或熔断器,严禁在 PE 线通过工作电流。		严禁在 PE 线装设开关或熔断器, PE 线与 N 线不得混用。		安全检查记录	
3.2.31.12 保护零线必须在配电系统的 始端,中间和末端处做重复接地。		三端必须都有重复接地 和接地极规格符合规定。	,导线	已执行	施工用电安全措施、施工 安全检查记录	
	3.2.31.13 配电箱内必须分设 N 线小母线和 PE 线小母线并标识。N 线小母线必须与缩体绝缘,PE 线小母线必须与金属箱体做电气连接,金属箱体与箱门应跨接。进出线中的 N 线必须通过 N 线小母线连接,PE 线必须通过 PE 线小母线连接。		配电箱内必须分设 N 线小母线和 PE 线小母线并标识。			
金属箱体做电气连接			金属箱体与箱门应跨接。		施工用电安全措施、施工 安全检查记录	
			进出线中的 N 线必须通过 N 线 小母线连接, PE 线必须通过 PE 线小母线连接。			
3,2,32,10 对配电箱、开关箱进行维修、检查时,必须将其相应的电源断开并隔离,并悬挂"禁止合闸,有人工作1"安全标志牌。		进行维修、检查时,必须先将 其相应的电源断开并隔离,并 悬挂"禁止合闸,有人工 作!"安全标志牌。		已执行	施工用电安全措施、施工 安全检查记录	
3.2.33.5 严禁在办公 <u>室、丁</u> 具房、休 息室、宿舍等房屋内存放易燃易爆物 品。		放易燃易爆物品必须存放在专 门的危险品存放库内。		已执行	安全施工措施、施工安全检查记录	
项目部安全员: 答名	档面	年 4月29 日	专业监理	理工程师:	2017年1月2日	

