## 监理工程师通知回复单

工程名称:中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MWp 复合利用光伏发电项目

编号: 30-NC300601S-CB-ZHA18-016

致:	_中电	工	程	浙江	工青	田	东	源	镇、	 5 山	4	35MWp	复	合	利	用	光	伏	发	电	项	且
监理工	页目部																					

开关站护坡钢筋复检报告已提供

以上问题已整改完成

中电断江青田东源万山中电断江青田东源万山(宣合利用)、批发起工程

承包单位(

项目经理:

日期:

2021.41

总承包单位审核意见:

横监理审图

总承包单板(章) 项目经理 日期:

项目监理机构复查意见:

色线换钢筋复卷叛绕.

项目监理机构( 专业监理工程师:

日

期:

填报说明:

本表一式 5 份,由承包单位填报,建设单位、项目监理机构、承包单位各一份,总承包单位 2 份。



# 检验 报告

LSHL/E007-2021

样品名称:	热轧带肋钢筋
委托单位:	中能建(青田)新能源有限公司
工程名称:	中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MWp 复合利用光伏发电项目光伏发电及配套输变电 EPC 工程
检验类别.	委托检验

丽水市恒力土建试验有限责任公司

### 丽水市恒力土建试验有限责任公司

### 验 报 告 检

编号, LSHL/F007-2021

共2页 第1页

编号: LSHL/ E007-2021 共 2 页 第										
样品名称	热轧带肋钢筋	型号规格 或等级	HRB400							
委托单位	中能建(青田)新能源 有限公司	工程名称	中电工程浙江青田东源镇 万山乡 35MWp 复合利用 光伏发电项目光伏发电力 配套输变电 EPC 工程							
见证单位	常州正衡电力工程 监理有限公司	见证员	郭俊兴							
生产单位	江苏沙钢集团有限公司	原编号或 生产日期	10: Y232090676 14: R3119-1758							
样品数量	2 组×5 根	委托人	林家海							
样品编号	E2021007-1~2	委托日期	2021年03月29日							
样品状态	无锈斑	检验日期	2021年03月30日							
检验类别	委托检验	试验环境 条件	温度 20℃、湿度 65%							
检验项目	拉	拉伸、冷弯、重量偏差								
所用主要 仪器	游标卡尺(LSHL-SB047)、 SB001)、万能试验机(L	标卡尺(LSHL-SB047)、打点机(LSHL-SB046)、万能试验机(LSHL 001)、万能试验机(LSHL-SB002)、电子天平(LSHL-SB075)等								
检验/判定 《金属材料 室温拉伸试验方法》GB/T228.1-2010、《金属材料弯 依据 GB/T232-2010、《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》GB/T										
检	经检验,	经检验,送检样品所检项目								
验 符合 GB/T1499.2-2018 标准要求。										
结		(检验检测专用章)								
论	途									
备注			The same of the sa							
备注			The same of the sa							

批准: 工 审核: 大大大大

# 丽水市恒力土建试验有限责任公司

# 检验报告

编号: LSHL/E007-2021

共2页 第2页

号: LSHL/E007-2021									
试件名称 及编号、炉 批号	直径 (mm)	柸	<b>验</b> 项目	标准要求	检验	结果	单项 判定		
HRB400 E2021007-1 Y232090676		力	屈服强度点 (MPa)	≥400	450	440	合格		
	10	学工工	抗拉强度 (MPa)	≥540	645	640	合格		
		艺	伸长率 (%)	≥16	29.0	29.5	合格		
		性能	弯曲	外表面不得 产生裂纹	无裂纹	无裂纹	合格		
		重量	<b>遣偏差(%)</b>	6~12: ±6 14~20: ±5 22~50: ±4	-2.6		合格		
HRB400 E2021007-2 R3119-1758	14	力	屈服强度点 (MPa)	≥400	450	445	合格		
		学工	抗拉强度 (MPa)	≥540	645	645	合格		
		能	伸长率 (%)	≥16	26.0	27.5	合格		
			弯曲	外表面不得 产生裂纹	无裂纹	无裂纹	合格		
			量偏差(%)	6~12: ±6 14~20: ±5 22~50: ±4		3.1	合格		

以下空白