

平行检验记录表

工程名称：偃师市产业集聚区 6MW 分布式光伏发电项目

编号：YSGF-PXJ-004

检验对象分类		<input type="checkbox"/> 设备	<input checked="" type="checkbox"/> 材料	<input type="checkbox"/> 工序	
检验对象基本信息	设备	设备名称	/	设备型号规格	/
		生产厂家	/	安装位置	/
	材料	材料名称	/	材料型号规格	/
		生产厂家	/	使用部位	/
	工序	工序名称	混凝土配合比	实施单位	
		其他	/		
序号	检验项目	质量标准	质量检验结果	备注	
1	水泥检验☆	清晰、准确必须符合设计要求和现行国家标准 GB 175 等的规定。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，应进行复验，并按复验结果使用。钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构中，严禁使用含氯化物的水泥	符合设计要求和现行国家标准 GB 175 等的规定并进行水泥试验		
2	外加剂质量及应用技术☆	应符合现行国家标准 GB 8076、GB 50119 等和有关环境保护的规定。预应力混凝土结构中，严禁使用含氯化物的外加剂；钢筋混凝土结构中，当使用含氯化物的外加剂时，其它含量应符合现行国家标准 GB 50164 的规定	平整、无破损		
3	氯化物及碱含量	宜采用饮用水；当采用其它水源时，水质应符合现行国家标准 JGJ 63 的规定	采用饮用水，符合要求		
4	施工配合比	混凝土拌制前，应测定砂、石含水率并根据测试结果调整材料用量，提出施工配合比	经实验室人员检测结果调整施工配合比		

5	矿物掺合料质量	应符合设计要求和现行有关标准的规定应符合现行国家标准 GB1596 等的规定, 其掺量应通过试验确定	符合设计要求	
6	粗细骨料质量	应符合现行国家标准 JGJ52、JGJ53 的规定	符合现行国家标准 JGJ52、JGJ53 的规定	
7	拌制用水质量	宜采用饮用水; 当采用其它水源时, 水质应符合现行国家标准 JGJ 63 的规定	符合设计要求	
8				
检验结论		合格		
检验仪器及编号		无		
检验人员	徐发林	检验日期	2017. 5. 3	

填写、使用说明

- 平行检验的对象基本分为设备、材料、工序三大类, 如属设备方面的检验项目, 在设备前的口框中打√, 并在下面“设备”的相应栏目中填写有关信息, 其他“材料”和“工序”栏目中打斜线即可。如属材料或工序方面的检验项目, 依此类推填写。如有些检验对象不好明确区分是否属于设备、材料、工序时, 按工序填写, 有关基本信息可填入“其他”栏目中。
- “检验结论”填写检验后得出的最终结论, 一般为合格或不合格。
- 本表主要用于监理单位或委托专业检验单位现场检验后无正式检验报告的情况下使用, 如委托专业检验单位检验后出具有正式检验报告, 以该正式报告为准, 不再填写该记录表。