

附表 2

单位工程定位放线平行检验表

工程名称：内蒙古金鼎光伏股份有限公司乌拉特前旗小余太镇沉陷区综合治理 20 兆瓦光伏发电项目

类别	序号	检查项目	质量标准	质量检验结果
主控项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。建筑物房桩数不应少于 12 个,其他主要建(构)筑物不应少于 4 个	合格
	2	平面控制桩精度	应符合二级导线的精度要求,电控楼和光伏区系统建筑物还应符合现行有关标准的规定	合格
	3	高程控制桩精度	应符合三等水准的精度要求	合格
	4	全站仪定位精度	应符合现行有关标准的规定	合格
验收结论:				
验收通过				
施工单位质检员:			专业监理工程师:	
 小余太镇 20 兆瓦光伏发电项目 项目专用章 16 年 9 月 29 日			 乌拉特前旗小余太镇沉陷区综合治理 20 兆瓦光伏发电项目 2016 年 9 月 29 日	