

工作联系单

致：广东风华新能源股份有限公司

事由：关于请求尽快确定建设工程质量检测机构的函

由我公司承接施工的 2.5 亿瓦时动力锂电池建设项目装修工程（制浆、涂布车间改建工程）项目工程，目前已进入基础承台施工阶段。根据国家现行相关规范标准及《建设工程质量管理条例》的第十八条、第二十一条等约定，工程涉及的钢结构检测、主体结构检测、材料进场复检等见证取样及第三方常规检测项目必须委托具有具有钢结构专项检测资质的第三方检测机构实施。

为确保工程进度不受影响，保证工程质量数据的合法性及真实性，现提请贵司尽快完成第三方检测单位的招标或遴选工作，并将选定的检测机构资质文件及确定检测方案报送我司及监理单位备案。

请贵司予以高度重视并尽快落实。

附：施工单位检测计划

施工单位（盖章）：

日期：2026年5月12日

监理单位意见：

同意并理



2026.5.14

2.5亿瓦时动力锂电池建设项目装修工程(制浆、涂布车间改建工程)项目 送检抽样及检测数量计划表

建设单位：肇庆市端州区睦岗街道向东股份经济合作社、广东风华新能源股份有限公司

监理单位：建瀚工程管理有限公司

施工单位：华川建设集团有限公司

序号	检测项目	工程部位	检测要求	单位	检测数量	备注
一、地基与基础工程						
1	轻型动力触探检测	基础	每个承台1点	点	94	已确定检测单位
2	天然地基平板载荷试验	基础	每500平方米不应少于1个点	点	11	
二、材料见证取样检测						
1	钢筋	基础、主体	按批检验每批每规格重量不大于60t一组；不足60t按一批计	组	2	
2	钢筋焊接	基础、主体	钢筋焊接300个为一批。	组	2	
3	混凝土实心砖	基础	同一厂家、规格型号10万块为一批	组	1	
4	混凝土抗压强度检测（试块）	基础、主体	每拌制100盘不超过100m3的同配合比的混凝土，其取样不得少于1组	组	6	其中二组同条件检测
5	钢板（6~22mm）	钢结构	按批检验每批每规格重量不大于60t一组；不足60t按一批计	组	9	
6	钢管φ133x3.0	钢结构	按批检验每批每规格重量不大于60t一组；不足60t按一批计	组	1	
7	钢板焊接性能（6~22mm）	钢结构	各规格型号焊接点300个为一批。	组	9	
8	钢管焊接性能（φ133x3.0）	钢结构	各规格型号焊接点300个为一批。	组	1	
9	钢板焊接（焊接工艺）（6~22mm）	钢结构	各规格型号为一批。	组	9	
10	钢管焊接（焊接工艺）（φ133x3.0）	钢结构	各规格型号为一批。	组	1	
11	防火涂料	钢结构	同一厂家、同一规格、型号为一批	组	1	
12	防腐涂料	钢结构	同一厂家、同一规格、型号为一批	组	1	
13	地脚螺栓	钢结构	同一厂家、同一规格、型号为一批	组	1	
14	高强螺栓	钢结构	同一厂家、同一规格、型号为一批	组	1	
15	铝合金型材（窗框料、窗扇料）	门窗工程	同一厂家、同一规格、型号为一批	组	5	
16	玻璃	门窗工程	同一厂家、同一规格、型号为一批	组	1	
17	防水涂料	防水工程	同一类别、同一型号15吨为一批	组	1	
18	PVC-U排水管	排水工程	同一厂家、同一规格、型号为一批	组	1	
19	PVC-U排水管件（弯头、管接等）	排水工程	同一厂家、同一规格、型号为一批	组	5	
20	铝合金外窗性能检测	门窗工程	建筑门窗每个检验批应抽取5%，并不少于3樘	组	1	
21	电线	电气工程	同一厂家、同一规格、型号为一批	组	2	
22	漏电开关		同厂家、同材质、同类型的，各抽检3%，且不应少于1组。	组	1	
三、工程实体检测						
1	无损检测	钢结构	(GZ/GL)总长约440米，抽检20%。	米		
2	防火涂层厚度检测	钢结构	(10%不少于3个)GZ:89个;GCL:	点		
3	防腐涂层厚度检测	钢结构	303个;GL:99个;XG:103个	点		
4	回弹法检测混凝土强度（墙、柱、梁）	混凝土结构		组		
5	钢筋保护层厚度（梁、柱）	混凝土结构		组		
6	建筑物沉降观测	混凝土结构	点、次	组	10	已定检测单位



施工单位（盖章）： _____ 项目经理意见： _____ 签名（注册章 2027.12.21）
 监理单位（盖章）： _____ 项目总监意见： _____ 签名（注册章）
 建设单位（盖章）： _____ 项目负责人意见： _____ 签名： _____