

充电站信息及验收结果						
场站名称	碧桂园壹中心充电站项目					
场站地址	益阳高新区迎宾路与银城大道交汇处					
场站状态	<input type="checkbox"/> 待运营 <input checked="" type="checkbox"/> 运营中	建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 其他			
建设单位	湖南辰凡新能源有限责任公司	设计单位	湖南三木电气股份有限公司			
施工单位	湖南汇捷电力建设有限公司	运维单位	湖南辰凡新能源有限责任公司			
充电设备信息						
充电桩类型	型号	数量(台)	单台额定功率(kW)	终端枪数(个)	功率合计(kW)	生产厂家
直流	SEV1000/600F-7	2	600	20	1200	深圳市盛弘电气股份有限公司
直流	SEV1000/720F-7	1	720	12	720	深圳市盛弘电气股份有限公司
供电系统信息						
名称	型号	变压器容量(kVA)	出厂编号	防护等级	制造日期	生产厂家
箱式变压器	ZBW-12/04(F.R)-1000	800	0014	IP33D	2023.09	湖南三木电气股份有限公司
箱式变压器	ZBW-12/04(F.R)-1000	1250	0009	IP33D	2023.09	湖南三木电气股份有限公司
检测日期	2023.12.03					
验收结果	<p>验收结果:该站点 3 台直流充电桩, 终端总枪数 32 个, 总功率 1920kW。</p> <p>依据 NB/T 33004-2020《电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范》、NB/T33008.1-2018《非车载充电机-电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分:非车载充电机》、CQC 9232-2017《充电设备新国标现场评价测试技术规范》、GB/T 18487.1-2015《电动汽车传导充电系统 第 1 部分:通用要求》、GB/T 27930-2015《电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议》、GB 50966-2014《电动汽车充电站设计规范》、GB/T 34657.1-2017《电动汽车传导充电互操作性测试规范第 1 部分:供电设备》、GB/T 34658-2017《电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试》等相关标准,对场站内电动汽车充电设施进行了验收。</p> <p>整体结论:经验收,该充电站合格。</p>					
检测人:	审核人:		批准人:			