

附件2

1 深圳市各行政区充电设施风险点排查概况

1.1 罗湖区

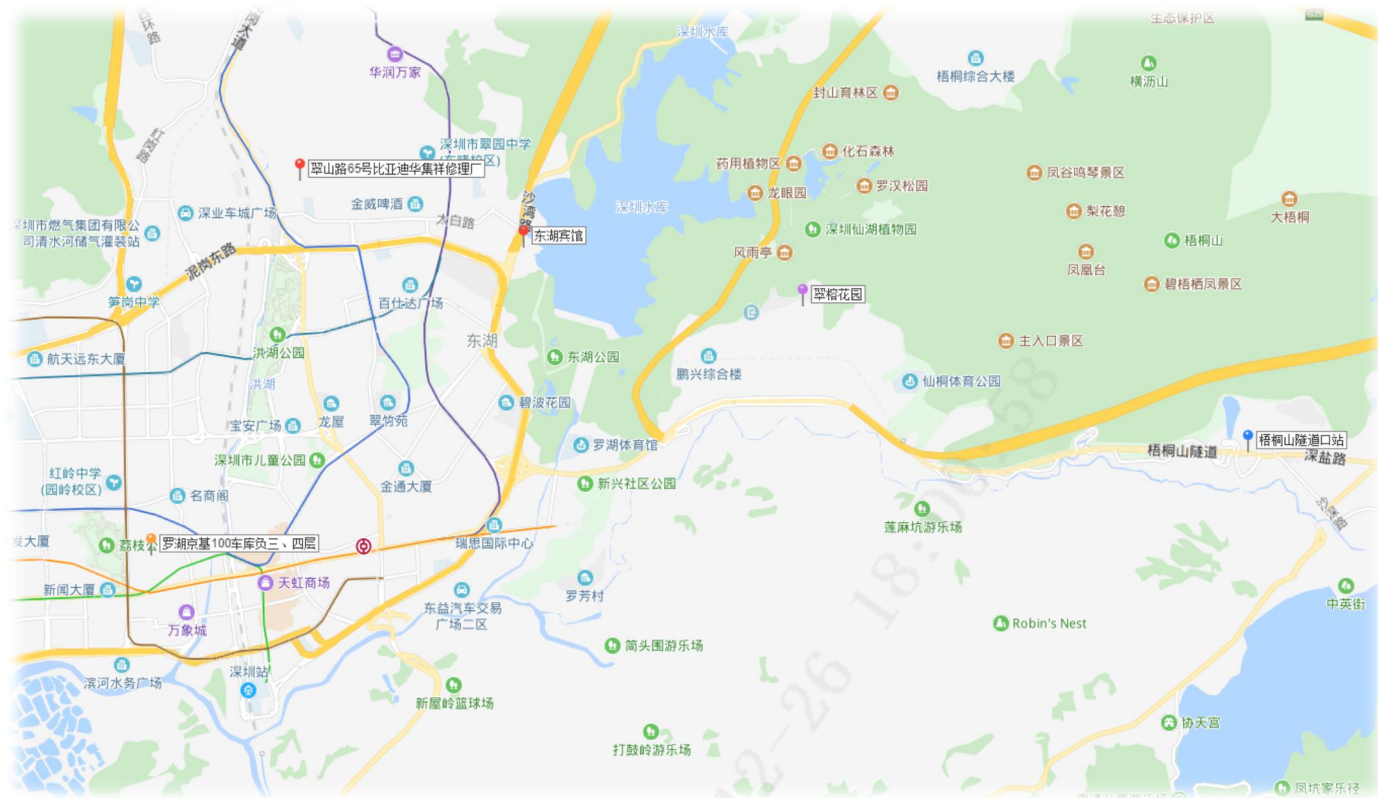
1.1.1 检查概况

本次安全检查针对罗湖区共检查了5个已通电运营的充电站，充电站共计207套充电设备，其中非车载充电机（含直流充电终端）88台，交流充电桩119台。充电站分属充电设施运营企业分别是深圳市永联科技股份有限公司、深圳市通途汽车贸易服务有限公司、深圳市深电售能售电有限公司、深圳南方和顺电动汽车产业服务有限公司、深圳市华南充电科技有限公司。本次检查共发现风险点37个，情况汇总如表6.1所示：

表 6.1 2018 年深圳市新能源汽车充电设施风险点排查结果汇总-罗湖区

序号	充电站名称	充电设施运营企业	充电设施类型	充电桩类型	充电设备数量(套)	抽查数量(套)	风险点数量(个)
1	梧桐山隧道口站	深圳市永联科技股份有限公司	客车用集中式	非车载充电机	40	2	9
2	东湖宾馆	深圳市通途汽车贸易服务有限公司	乘用车用集中式	非车载充电机	38	2	10
3	罗湖翠山路65号比亚迪华集祥修理厂	深圳市深电售能售电有限公司	乘用车用集中式	非车载充电机	10	1	10
				交流充电桩	35	2	
4	罗湖京基100车库负三、四层	深圳南方和顺电动汽车产业服务有限公司	社会停车场分散式	交流充电桩	81	3	2
5	翠榕花园	深圳市华南充电科技有限公司	物业小区分散式	交流充电桩	3	3	6
合计					207	13	37

1.1.2 场站定位



 客车用集中式	 乘用车用集中式	 社会停车场分散式	 物业小区分散式
梧桐山隧道口站	东湖宾馆	罗湖京基100车库负三、四层	翠榕花园
--	罗湖翠山路65号比亚迪集祥修理厂	--	--

1.1.3 场站信息汇总

1.1.3.1 梧桐山隧道口

一、基本信息					
充电场站名称	梧桐山隧道口				
充电场站地址	罗湖区莲塘街道罗沙路				
运营企业名称	深圳市永联科技股份有限公司	运营企业联系人及电话	伍新国 13590163826		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	非车载充电机	型号	YLCE-150750Y2	充电设备数量(套)	26
	非车载充电机		YLCE-180750Y3		14
抽查设备类型	非车载充电机	型号	YLCE-150750Y2	抽查数量(套)	2
	非车载充电机		YLCE-180750Y3		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.7 现场未提供型式试验报告					B
1.12-1.14 现场确认具备充电监控数据平台，因台风山竹原因监控视频与网络发生故障，已报修仍在维修中					C
1.17 现场确认具备充电监控数据平台，因台风山竹原因监控视频与网络发生故障，已报修仍在维修中					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.1.5 高压危险警示脱落(4#)					C
3.1.13 BMS 发送充电禁止后未能恢复充电(4#B、5#B)					B
3.1.19 充电中枪头电子锁能被按下，未锁枪(4#B)					B
3.1.21 当充电需求(电流)为0A时，未按充电机最小输出充电，直接停止充电(4#B、5#B)					C
4、消防安全					

隐患描述	隐患等级
4.3 现场确认具备充电监控数据平台，因台风山竹原因监控视频与网络发生故障，已报修仍在维修中	B
四、总体风险等级	黄色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.1.3.2 深圳市东湖宾馆

一、基本信息					
充电场站名称	深圳市东湖宾馆				
充电场站地址	罗湖区爱国路 4006 号				
运营企业名称	深圳市通途汽车贸易服务有限公司	运营企业联系人及电话	何爱斌 13534098807		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	非车载充电机	型号	SEV750/80Y	充电设备数量(套)	38
抽查设备类型	非车载充电机	型号	SEV750/80Y	抽查数量(套)	2
	非车载充电机		SEV750/80Y		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.2 现场无设岗位职责表					B
1.5 自查报告与现场检测结果不一致					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.1.7 进线端未封堵 (DH08、DH10)					B
3.1.12 漏电保护器缺失整改中 (DH08、DH10)					A
3.1.14 绝缘接地不报故障 (DH08、DH10)					B
3.1.18 外侧电压大于 10V 时, 绝缘监测未报故障 (DH08、DH10)					B
3.1.19 充电中枪可拔出, 电子锁失效 (DH08、DH10)					B
3.1.20 启动充电时无外侧电池电压检测功能, 电池与 BMS 电压大于 5% 误差可启动充电 (DH08、DH10)					B
3.1.25 无安全门报警功能 (DH08、DH10)					B
3.1.27 DN.1003、DN.3001、DN.3002、DN.3005、DN.4001、DN.4003 否定试验 (通信一致性) 不符合新国标 (DH08、DH10)					B
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级

无	无
四、总体风险等级	红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.1.3.3 罗湖翠山路 65 号比亚迪华集祥修理厂

一、基本信息					
充电场站名称	罗湖翠山路 65 号比亚迪华集祥修理厂				
充电场站地址	罗湖翠山路 65 号比亚迪华集祥修理厂首层				
运营企业名称	深圳市深电能售电有限公司	运营企业联系人及电话	周家钦 18988780790		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	非车载充电机	型号	DC060K-AG-01	充电设备数量(套)	10
	交流充电桩		AC042K-AG-00		35
抽查设备类型	非车载充电机	型号	DC060K-AG-01	抽查数量(套)	3
	交流充电桩		AC042K-AG-00		
	交流充电桩		AC042K-AG-00		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.5 现场无提供自查报告					B
1.14 监控平台故障原因不明确					C
1.17 现场无监控覆盖					B
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.1.13 BMS 发送充电禁止停止充电，发送允许充电后未恢复充电（5 充电枪 A）					B
3.1.14 在 DC+与 PE 接入 40kΩ未报绝缘故障（5 充电枪 A）					B
3.1.18 外侧模拟电压>10V 时，绝缘检测未报故障（5 充电枪 A）					B
3.1.19 无电子锁，充电中可拔出（5 充电枪 A）					B
3.1.25 无安全门报警功能（5 充电枪 A）					B
3.1.27 DN.3005 无接收 BCS 报文超时的错误报文（5 充电枪 A）					B
3.2.17 CP 接地测试：充电过程中在 CP 与 PE 间接入 120Ω电阻未停机（2-19#桩、2-18#桩）					A

4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
4.3 现场无监控覆盖	B
四、总体风险等级	红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.1.3.4 罗湖京基 100 车库负三、四层

一、基本信息					
充电场站名称	罗湖京基 100 车库负三、四层				
充电场站地址	罗湖京基 100 车库负三、四层				
运营企业名称	南方和顺电动汽车产业服务有限公司	运营企业联系人及电话	雷文意 13537624416		
物业名称	深圳市京基物业管理有限公司京基一百物业服务中心	物业联系人及电话	邹国 33188600		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流充电桩 (7kW)	型号	LEVZ-A8	充电设备数量 (套)	52
	交流充电桩 (7kW)		LEVZ-A8		29
抽查设备类型	交流充电桩 (7kW)	型号	LEVZ-A8	抽查数量 (套)	3
	交流充电桩 (7kW)		LEVZ-A8		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.5 现场无提供自查报告					B
1.17 现场无监控覆盖					B
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
无					
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					
5、其他					
无					
四、总体风险等级					黄色风险

1.1.3.5 翠榕花园

一、基本信息					
充电场站名称	翠榕花园				
充电场站地址	罗湖区莲塘畔山路 188 号				
运营企业名称	深圳市华南充电科技有限公司	运营企业联系人及电话	廖选民 18211439311		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流充电桩	型号	AC7000-AG-03	充电设备数量(套)	3
抽查设备类型	交流充电桩	型号	AC7000-AG-03	抽查数量(套)	3
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.5 现场未提供自查报告					B
1.14 平台无故障历史记录					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.28 接地电阻均超过 4Ω (EN10603168130032EN10603168130044、EN10603168130049)					A
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.2.17 CP 接地测试: CP 与 PE 间接入 120Ω电阻充电桩未停止充电 (EN10603168130032EN10603168130044、EN10603168130049)					A
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
4.1 现场无消防器材					B
4.2 现场无消防器材					B
4.10 现场无消防器材					B
四、总体风险等级					红色风险

1.2 福田区

1.2.1 检查概况

本次安全检查针对福田区共检查了 5 个已通电运营的充电站，共计 254 套充电设备，其中非车载充电机（含直流充电终端）32 台，交流充电桩 222 台。充电站分属充电设施运营企业分别是普天新能源(深圳)有限公司、福田供电局、深圳汇能新能源科技有限公司、深圳依威保华能源科技有限公司。本次检查共发现风险点 61 个，情况汇总如表 6.2 所示：

表 6.2 2018 年深圳市新能源汽车充电设施风险点排查结果汇总-福田区

序号	充电站名称	充电设施运营企业	充电设施类型	充电桩类型	充电设备数量(套)	抽查数量(套)	风险点数量(个)
1	莲花山公交总站	普天新能源(深圳)有限公司	客车用集中式	非车载充电机	15	3	19
2	莲花山电动汽车充电站	福田供电局	乘用车用集中式	非车载充电机	9	1	7
				交流充电桩	41	2	
3	体育场充电站	普天新能源(深圳)有限公司	社会停车场分散式	非车载充电机	8	1	19
				交流充电桩	4	2	
4	京基滨河时代地下停车场	深圳汇能新能源科技有限公司	物业小区分散式	交流充电桩	171	3	7
5	卓越城地下停车场	深圳依威保华能源科技有限公司	物业小区分散式	交流充电桩	6	3	9
合计					254	15	61

1.2.2 场站定位



 客车用集中式	 乘用车用集中式	 社会停车场分散式	 物业小区分散式
莲花山公交总站	莲花山电动汽车充电站	体育场充电站	京基滨河时代地下停车场
--	--	--	卓越城地下停车场

1.2.3 场站信息汇总

1.2.3.1 莲花山公交总站

一、基本信息					
充电场站名称	莲花山公交总站				
充电场站地址	深圳市福田区新洲路与红荔路交汇处 6032 号				
运营企业名称	普天新能源（深圳）有限公司	运营企业联系人及电话	陆玉杰 15818782112		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	直流快充	型号	SEV750/200Y-3	充电设备数量（套）	5
	直流快充		NCTB-300A		10
抽查设备类型	直流快充	型号	SEV750/200Y-3	抽查数量（套）	3
	直流快充		SEV750/200Y-3		
	直流快充		NCTB-300A		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.14 充电监控系统未采集故障信号					C
1.15 未对故障进行等级划分					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.7 充电机房门与机房主体未采用纺织软铜线做电气连接					B
2.23 电缆芯线和所配导线端部均应标明其回路编号和名称，现场检查电缆均未标明					C
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.1.5 充电设施无高压危险警告标识（14#）					C

3.1.13 充电设施未对 BMS 发送的故障报文做出故障报警停机（单体电池电压过低、SOC 过低、充电禁止）	B
3.1.18 K1K2 接触器外侧电压检测不符合标准	B
3.1.27 通信协议一致性否定试验不符合新国标	B
4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
无	--
5、其他	
1、配电柜内存在异物，配电柜封堵不严密，充电机房无高压危险警告标识	
2、优科利尔充电桩为旧国标无法测试（序号 3.1.12-3.1.14、3.1.17-3.1.27）	
四、总体风险等级	红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.2.3.2 莲花山电动汽车充电站

一、基本信息					
充电场站名称	莲花山电动汽车充电站				
充电场站地址	福田区梅林奥仕达路凯丰社区公园旁				
运营企业名称	深圳市福田供电局	运营企业联系人及电话	李腾腾 13823721329		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	直流快充	型号	CL5813A-11	充电设备数量(套)	9
	交流快充		ZTT-ACP-380/63		41
抽查设备类型	直流快充	型号	CL5813A-11	抽查数量(套)	3
	交流快充		ZTT-ACP-380/63		
	交流快充		ZTT-ACP-380/63		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.7 现场未提供直流桩检测报告					B
1.8 #46、#49 直流桩故障且未标识未故障设备					B
1.10 应急预案不完善，缺乏供电系统故障、电池故障等应急预案					B
1.14 充电监控系统未远程采集故障信息					C
1.15 未对故障进行等级划分					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.2.19 交流充电桩无安全门					B
4、消防安全					

隐患描述	隐患等级
4.1 灭火器无定期检查记录卡	B
5、其他	
1、配电房地面积灰积尘	
2、绝缘工具未定期检验	
3、该场站属社会场站，缺失充电指引	
4、 #49 直流充电桩故障，无法启动，无法测试序号 3.1.12-3.1.14、3.1.17-3.1.27	
四、总体风险等级	橙色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:50

1.2.3.3 体育场充电站

一、基本信息					
充电场站名称	体育场充电站				
充电场站地址	福田区上步北路市体育中心东门8区对面				
运营企业名称	普天新能源（深圳）有限公司	运营企业联系人及电话	苏泽勇 13424441911		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	直流快充	型号	CDZD-11	充电设备数量（套）	8
	交流慢充		GA-8032		4
抽查设备类型	直流快充	型号	CDZD-11	抽查数量（套）	3
	交流慢充		GA-8032		
	交流慢充		GA-8032		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.14 充电监控系统未采集故障信号					C
1.15 未对故障进行等级划分					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.13 配电箱无名称、编号、系统图及分路标记					C
2.19 配电箱有掉漆、生锈现象					C
2.23 电缆芯线和所配导线端部未标明回路编号					C
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级

无	--
5、其他	
1、场站内非车载充电机为旧国标，无法测试序号 3.1.12-3.1.14、3.1.17-3.1.27	
2、部分交流桩无供电插座盖板	
3、该场站属社会充电场站，充电指引不完善	
4、场站内高压警告标识褪色严重；低压配电封堵不严密	
四、总体风险等级	黄色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:52

1.2.3.4 京基滨河时代地下停车场

一、基本信息					
充电场站名称	京基滨河时代地下停车场				
充电场站地址	深圳市福田区下沙街道东涌路下沙街				
运营企业名称	深圳市汇能新能源科技有限公司	运营企业联系人及电话	周升 18664398316		
物业名称	深圳市京基房地产股份有限公司滨河时代广场商业停车场	物业联系人及电话	李强 13713895905		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流慢充	型号	HN-JL7-32A/220V-H0004	充电设备数量(套)	141
	交流慢充		HN-JL7-32A/220V-ADV02		30
抽查设备类型	交流慢充	型号	HN-JL7-32A/220V-H0004	抽查数量(套)	3
	交流慢充		HN-JL7-32A/220V-H0004		
	交流慢充		HN-JL7-32A/220V-ADV02		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.5 未提供自查报告或委托第三方检测机构出具的报告					C
1.14 充电监控系统未采集 CP 断针、PE 断针等故障信号，功能不完善					C
1.15 充电监控系统未对故障划分等级					B
1.17 视频监控未完全覆盖充电设施					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.13 负四层充电区域配电箱无系统图					C
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.2.4 954779 号桩输入线缆绝缘损伤					C
3.2.19 部分充电桩无安全门					B

4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
无	--
5、其他	
场站无充电标识指引	
四、总体风险等级	黄色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.2.3.5 卓越城地下停车场

一、基本信息					
充电场站名称	卓越城地下停车场				
充电场站地址	福田区上梅林中康路 128 号				
运营企业名称	深圳依威保华能源有限公司	运营企业联系人及电话	刘勇 17737896321		
物业名称	卓越物业	物业联系人及电话	林顺忠 18923890979		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流慢充	型号	EVG2-32DNW5	充电设备数量 (套)	4
	交流慢充		EVG-32NW		2
抽查设备类型	交流慢充	型号	EVG2-32DNW5	抽查数量 (套)	3
	交流慢充		EVG2-32DNW5		
	交流慢充		EVG2-32DNW5		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.7 现场未提供充电设施检测报告					B
1.8 现场有故障桩，未张贴故障标识					B
1.14 充电监控系统无法采集故障信号					C
1.15 未对故障进行等级划分					B
1.17 无视频监控					B
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.13 配电箱无名称、编号、系统图及分路标记					C
2.14 配电箱内断路器相间无绝缘隔板					B
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.2.5 充电设施无高压危险警告标识					C

3.2.10 充电设施绝缘电阻不合格 (EN4E712006)	A
4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
无	--
5、其他	
1、无场站充电指引	
2、现场存在大功率直流充电桩，建议拆除	
3、慢充桩 (EN4E712006) 桩体外侧存在引线	
4、该场站无安全检查报告	
四、总体风险等级	红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.3 南山区

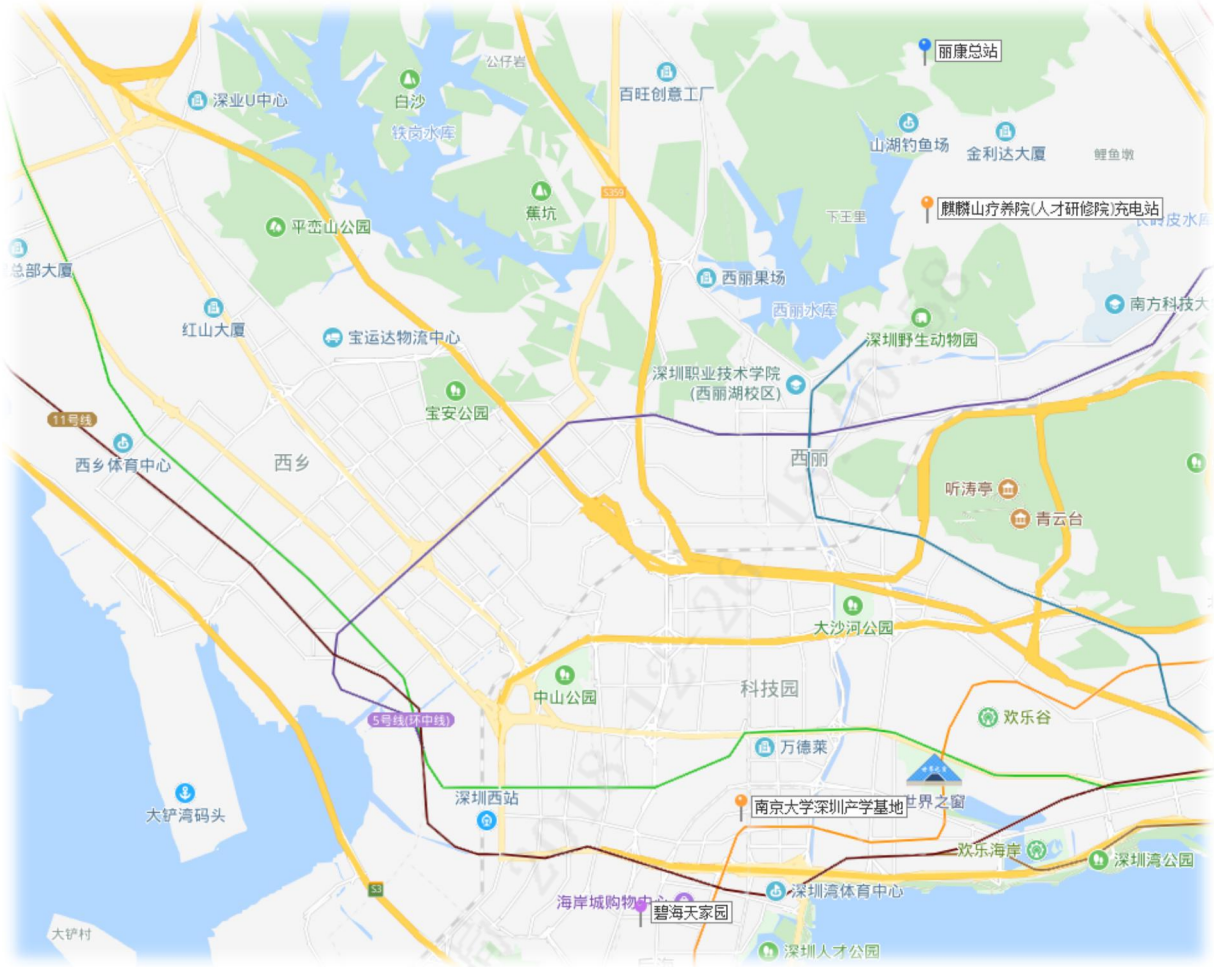
1.3.1 检查概况

本次安全检查针对南山区共检查了 4 个已通电运营的充电站，共计 38 套充电设备，其中非车载充电机（含直流充电终端）21 台，交流充电桩 17 台。充电站分属充电设施运营企业分别是深圳万充新能源科技有限公司、深圳市顺佳成售电有限公司、深圳市通途汽车贸易服务有限公司、云杉智慧新能源技术有限公司。本次检查共发现风险点 55 个，情况汇总如表 6.3 所示：

表 6.3 2018 年深圳市新能源汽车充电设施风险点排查结果汇总-南山区

序号	充电站名称	充电设施运营企业	充电设施类型	充电桩类型	充电设备数量(套)	抽查数量(套)	风险点数量(个)
1	丽康总站	深圳市车电网络有限公司	客用车集中式	非车载充电机	20	2	12
2	南京大学深圳产学研基地	一能充电科技(深圳)有限责任公司	社会停车场分散式	交流充电桩	12	3	23
3	麒麟山疗养院(人才研修院)充电站	深圳市中兴新能源汽车科技有限公司	社会停车场分散式	非车载充电机	1	1	17
				交流充电桩	2	2	
4	碧海天家园	深圳市聚电网络科技有限公司	物业小区分散式	交流充电桩	3	3	3
合计					38	11	55

1.3.2 场站定位



 客车用集中式	 乘用车用集中式	 社会停车场分散式	 物业小区分散式
丽康总站	--	南京大学深圳产学研基地	碧海天家园
--	--	麒麟山疗养院(人才研修院)充电站	--

1.3.3 场站信息汇总

1.3.3.1 丽康总站

一、基本信息					
充电场站名称	丽康总站				
充电场站地址	深圳市南山区大磡村丽康总站				
运营企业名称	深圳市车电网络有限公司	运营企业联系人及电话	古广皇 18302088676		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	非车载充电机	型号	CL5811B	充电设备数量(套)	20
抽查设备类型	非车载充电机	型号	CL5811B	抽查数量(套)	2
	非车载充电机		CL5811B		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.5 现场未提供自查报告					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.1.13 软件版本未更新，故障报文未停机；通信协议一致性不符合新国标；绝缘接地功能不报警					B
3.1.14 绝缘自检大于 10V 未停机；BMS 与电池电压误差大于 5%未报故障（3#A、2#B）					B
3.1.19 不具备电子锁（3#A、2#B）					B
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.3.3.2 南京大学深圳产学基地

一、基本信息					
充电场站名称	南京大学深圳产学基地				
充电场站地址	深圳市南山科技园南区虚拟大学园 B803				
运营企业名称	一能充电科技(深圳)有限责任公司	运营企业联系人及电话	朱晓蕾 13811878276		
物业名称	深圳市南瑞物业管理有限公司	物业联系人及电话	陈伟凡 13823299319		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流充电桩	型号	YNCP-32C0LVS01	充电设备数量(套)	12
抽查设备类型	交流充电桩	型号	YNCP-32C0LVS01	抽查数量(套)	3
	交流充电桩		YNCP-32C0LVS01		
	交流充电桩		YNCP-32C0LVS01		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.10 N 与 PE 线未有标识					C
2.13 系统图缺失					C
2.19 进线口封堵不严密					C
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.2.7 桩体进线封堵不严密					B
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
5、其他					
桩体出厂编号脱落					

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.3.3.3 麒麟山疗养院（人才研修院）充电站

一、基本信息					
充电场站名称	麒麟山疗养院（人才研修院）充电站				
充电场站地址	深圳市南山区沁园路 4589 号				
运营企业名称	深圳市中兴新能源汽车科技有限公司	运营企业联系人及电话	赵才豪 18682030302		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	非车载充电机	型号	ZXCC030 DC500DIP	充电设备数量 (套)	1
	交流充电桩		ZXCC030 AC16 SI		2
抽查设备类型	非车载充电机	型号	ZXCC030 DC500DIP	抽查数量 (套)	3
	交流充电桩		ZXCC030 AC16 SI		
	交流充电桩		ZXCC030 AC16 SI		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.17 现场无监控视频					B
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.1 配电柜无定期清扫与维修					B
2.14 断路器间无绝缘隔板					B
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.1.11 枪头绝缘电阻小于 10MΩ					A
3.2.5 无高压危险警示标识（交流）					C
3.2.14 按下 S3 后，枪头电阻不为 3.52kΩ					A
3.2.19 无安全门告警功能					B
4、消防安全					

隐患描述	隐患等级
4.1 现场无配备消防器材	B
4.2 现场无配备消防器材	B
4.3 现场无监控视频	B
4.1 现场无配备消防器材	B
5、其他	
3.1.1-3.1.10 直流桩为旧国标程序，项目无法检测	
3.1.27 直流桩为旧国标程序，项目无法检测	
四、总体风险等级	红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.3.3.4 碧海天家园

一、基本信息					
充电场站名称	碧海天家园				
充电场站地址	深圳市南山区南商路 112 号				
运营企业名称	深圳市聚电网络科技有限公司	运营企业联系人及电话	卢晓晨/柯丹丹 15879061903		
物业名称	深圳市岸左物业管理公司	物业联系人及电话	陈丽坤 26717509		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流充电桩	型号	U-AA1W-7CAA	充电设备数量(套)	3
抽查设备类型	交流充电桩	型号	U-AA1W-7CAA	抽查数量(套)	3
	交流充电桩		U-AA1W-7CAA		
	交流充电桩		U-AA1W-7CAA		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.10 应急预案应设触电车辆伤害，供电故障，电池燃烧等					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.1 未定期检修清扫					B
2.2 加载后电压降超偏					A
2.10 N 与 PE 无标识					C
2.13 缺系统图					C
2.14 无绝缘隔板					B
2.19 进线封堵不严密					C
2.23 无编号标识					C
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.2.2 无安装防撞杆					B
3.2.14 按下 S3 后，检测点 3 电阻无穷大（103936、103929）					A

3.2.19 无安全门告警功能	B
4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
无	--
四、总体风险等级	红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.4 宝安区

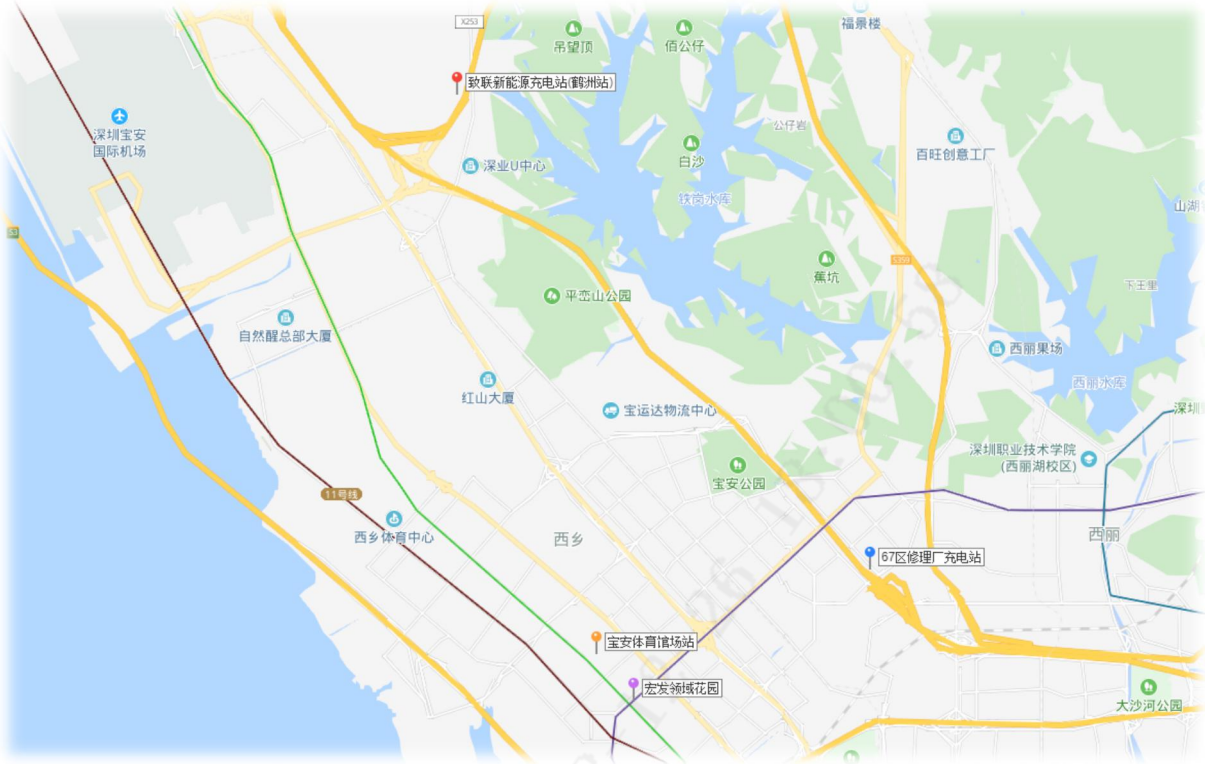
1.4.1 检查概况

本次安全检查针对宝安区共检查了 4 个已通电运营的充电站，共计 161 套充电设备，其中非车载充电机（含直流充电终端）90 台，交流充电桩 71 台。充电站分属充电设施运营企业分别是深圳市中兴新能源汽车科技有限公司、致联新能源产业(深圳)有限公司、普天新能源(深圳)有限公司、深圳汇能新能源科技有限公司。本次检查共发现风险点 22 个，情况汇总如表 6.4 所示：

表 6.4 2018 年深圳市新能源汽车充电设施风险点排查结果汇总-宝安区

序号	充电站名称	充电设施运营企业	充电设施类型	充电桩类型	充电设备数量(套)	抽查数量(套)	风险点数量(个)
1	67 区修理厂充电站	深圳市中兴新能源汽车科技有限公司	客车用集中式	非车载充电机	20	3	3
2	致联新能源充电站(鹤洲站)	致联新能源产业(深圳)有限公司	乘用车用集中式	非车载充电机	40	1	6
				交流充电桩	63	2	
3	宝安体育馆场站	普天新能源(深圳)有限公司	社会停车场分散式	非车载充电机	30	3	5
4	宏发领域花园	深圳汇能新能源科技有限公司	物业小区分散式	交流充电桩	8	2	8
合计					161	11	22

1.4.2 场站定位



 客车用集中式	 乘用车用集中式	 社会停车场分散式	 物业小区分散式
67 区修理厂充电电站	致联新能源充电电站(鹤洲站)	宝安体育馆场站	宏发领域花园

深圳市住房和城乡建设局

1.4.3 场站信息汇总

1.4.3.1 67 区修理厂充电站

一、基本信息					
充电场站名称	67 区修理厂充电站				
充电场站地址	新安街道办 67 区留仙一路（宝安区）				
运营企业名称	深圳市中兴新能源汽车科技有限公司	运营企业联系人及电话	赵才豪 18682030302		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	直流快充	型号	EVD150kG/04	充电设备数量（套）	20
抽查设备类型	直流快充	型号	EVD150kG/04	抽查数量（套）	3
	直流快充	型号	EVD150kG/04		
	直流快充	型号	EVD150kG/04		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.14 充电监控系统不完善（缺失故障信息记录）					C
1.15 充电监控未对不同等级的故障进行相应记录和处理					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.1.23 非车载充电机电压输出精度超差					B
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
5、其他					

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.4.3.2 致联新能源充电站（鹤州站）

一、基本信息					
充电场站名称	致联新能源充电站（鹤州站）				
充电场站地址	洲石路与机荷高速交汇处				
运营企业名称	致联新能源产业（深圳）有限公司	运营企业联系人及电话	张辽 15118800247		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流充电桩	型号	42kW	充电设备数量（套）	63
	直流充电机	型号	60kW/120kW/160kW	充电设备数量（套）	40
抽查设备类型	交流充电桩	型号	ZC-C401	抽查数量（套）	3
	直流充电机	型号	C6S/60-200-500/DC-1		
	交流充电桩	型号	ZC-C401		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.10 应急预案不完善（缺失供电系统故障、设备故障）					B
1.14 充电监控数据功能部分具备					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.20 箱变低压室电压表缺相显示					C
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.1.13 发送 BCS（单体最高电压超过设置最高单体电压 5V，发送最高单体电压 6V 报文）充电机未停止充电					A
3.1.20 电池电压检测功能不符合标准（模拟电池电压与 BMS 电池电压误差 $>\pm 5\%$ ，未告警，且正常启动					B
3.1.27 通信协议一致性、否定试验不通过（DN.2005）					B
4、消防安全					

隐患描述	隐患等级
无	--
5、其他	
场站排水系统不完善	
四、总体风险等级	红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.4.3.3 宝安体育馆场站

一、基本信息					
充电场站名称	宝安体育馆场站				
充电场站地址	宝安区罗田路边上、裕安一路边上				
运营企业名称	深圳普天新能源有限公司	运营企业联系人及电话	郑钦涛 15875515594		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	直流快充	型号	60kW SEV500/120Y	充电设备数量 (套)	30
抽查设备类型	直流快充	型号	SEV500/120Y	抽查数量(套)	3
	直流快充	型号	SEV500/120Y		
	直流快充	型号	SEV500/120Y		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.5 检查项目不完善					C
1.9 箱变安全标志存在褪色情况					C
1.17 无法实时监控					B
1.14 充电监控系统功能不完善					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.1.19 不具备电子锁功能					B
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
5、其他					

场站缺失充电指引，部分区域存在积水

四、总体风险等级

黄色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.4.3.4 宏发领域小区

一、基本信息					
充电场站名称	宏发领域小区				
充电场站地址	宝安中心区 N5 区宏发领域花园				
运营企业名称	深圳汇能新能源科技有限公司	运营企业联系人及电话	严春暖 18588409868		
物业名称	深圳市宏发物业服务局有限公司	物业联系人及电话	王维国 18665398536		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流慢充	型号	HN-JL7-32A/220V-ADV02	充电设备数量(套)	8
抽查设备类型	交流慢充	型号	HN-JL7-32A/220V-ADV02	抽查数量(套)	2
	交流慢充	型号	HN-JL7-32A/220V-ADV02		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.7 现场未提供检测报告					B
1.8 编号为 682679 的充电桩故障无法正常启动					B
1.14 充电监控系统不完善					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.13 配电箱无系统图					C
2.14 配电箱断路器相间无绝缘隔板					B
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.2.5 高压危险警告标识未贴于醒目位置					C
3.2.19 无安全门功能					B
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
4.8 充电区域照明不良					C
四、总体风险等级					橙色风险

1.5 龙华区

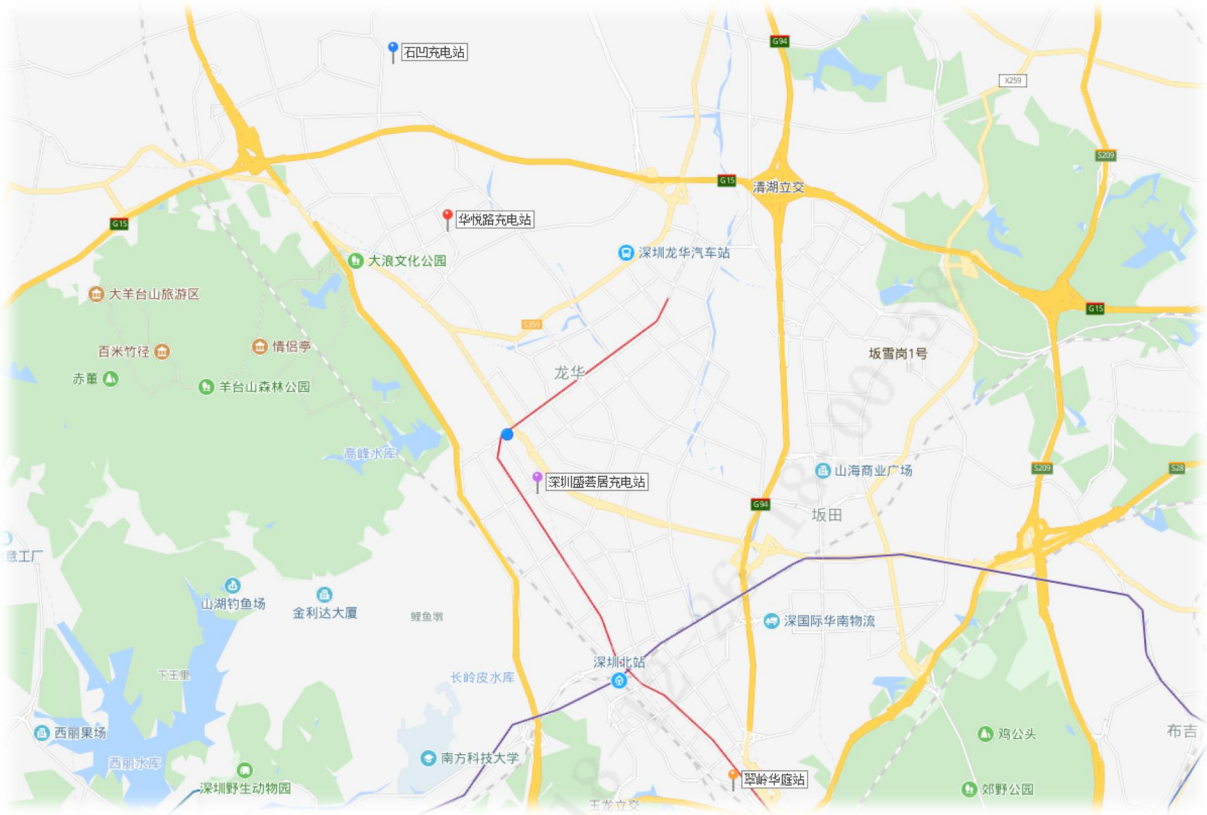
1.5.1 检查概况

本次安全检查针对龙华区共检查了 4 个已通电运营的充电站，共计 97 套充电设备，其中非车载充电机（含直流充电终端）36 台，交流充电桩 61 台。充电站分属充电设施运营企业分别是深圳市车电网络有限公司、一能充电科技(深圳)有限责任公司、深圳市中兴新能源汽车科技有限公司、深圳市聚电网络科技有限公司。本次检查共发现风险点 45 个，情况汇总如表 6.5 所示：

表 6.5 2018 年深圳市新能源汽车充电设施风险点排查结果汇总-龙华区

序号	充电站名称	充电设施运营企业	充电设施类型	充电桩类型	充电设备数量(套)	抽查数量(套)	风险点数量(个)
1	石凹充电站	深圳市龙华区大浪北路石凹水库公交总站	客车用集中式	非车载充电机	12	3	4
2	华悦路充电站	深圳市龙华区大浪街道潮 LOFT 文化创意园(华悦路 150 号)	乘用车用集中式	非车载充电机	12	1	4
				交流充电桩	16	2	
3	翠岭华庭站	深圳市龙华区新区大道 3 号	社会停车场分散式	非车载充电机	12	1	26
				交流充电桩	16	2	
4	深圳盛荟居充电站	深圳市龙华区和公馆盛荟居	物业小区分散式	交流充电桩	29	3	11
合计					97	12	45

1.5.2 场站定位



 客车用集中式	 乘用车用集中式	 社会停车场分散式	 物业小区分散式
石凹充电站	华悦路充电站	翠岭华庭站	深圳盛荟居充电站

深圳市住房和城乡建设局

1.5.3 场站信息汇总

1.5.3.1 石凹充电站

一、基本信息					
充电场站名称	石凹充电站				
充电场站地址	龙华区大浪北路石凹水库公交总站				
运营企业名称	深圳万充新能源科技有限公司	运营企业联系人及电话	杨烈琳 13418967187		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	直流快充	型号	BTS750V200A-CH1-IP54	充电设备数量(套)	1
	直流快充		WMZ750214Y2-11		11
抽查设备类型	直流快充	型号	BTS750V200A-CH1-IP54	抽查数量(套)	3
	直流快充		WMZ750214Y2-11		
	直流快充		WMZ750214Y2-11		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.5 自查报告项目结果与现场检测结果不一致					B
1.9 部分安全标志褪色					C
1.10 缺少供电系统故障、设备故障等应急预案					B
1.14 充电监控系统不具备故障信息远程采集功能，未对故障进行等级划分					C
1.15 充电监控系统不具备故障信息远程采集功能，未对故障进行等级划分					B
1.17 视频监控未完全覆盖					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					

隐患描述	隐患等级
3.1.5 05号桩无高压危险警告标识(05号桩)	C
3.1.13 发送BCS(单体最高电压超过设置最高单体电压5V,发送最高单体电压6V报文),充电桩未停止重点;未对BMS发送的故障报文做出停机(单体电池电压过低、SOC过低、充电禁止、充电允许)	A
3.1.18 K1K2外侧电压检测不符合标准(05号桩、06号桩、07号桩)	B
3.1.20 不具备电池电压检测功能(05号桩)	B
3.1.21 当电压电流需求为0时,充电桩未按照最小输出能力输出(05号桩)	C
3.1.25 不具备安全门报警停机功能	B
3.1.27 通信协议一致性否定试验DN.3002不通过(07、06号桩)	B
4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
无	--
5、其他	
1、06号桩B枪DC+绝缘帽破损	
2、场站内杂物垃圾较多未清理	
3、05号桩封堵不严密	
四、总体风险等级	红色风险

1.5.3.2 华悦路充电站

一、基本信息					
充电场站名称	华悦路充电站				
充电场站地址	大浪街道潮 LOFT 文化创意园（华悦路 150 号）				
运营企业名称	深圳市顺佳成售电有限公司	运营企业联系人及电话	陈跃 13169026221		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	直流快充	型号	DC060K-CG-01	充电设备数量（套）	12
	交流快充		AC042K-AG-04		16
抽查设备类型	直流快充	型号	DC060K-CG-01	抽查数量（套）	3
	交流快充		AC042K-AG-04		
	交流快充		AC042K-AG-04		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.1 现场未提供管理制度					B
1.2 岗位制度缺失（站长、安全员、维护员等）					B
1.3 现场未提供安全制度					B
1.4 现场未提供操作规程					B
1.5 检查记录未提供					B
1.6 未提供安全培训和考核记录					B
1.7 直流快充设备与检测报告不符合					B
1.10 应急预案未提供					B
1.11 无故障记录和事故记录					B
1.14 故障信号无法远程采集					C
1.15 未划分故障等级					C
1.16 场站无人值守					B

2、用电安全	
隐患描述	隐患等级
2.1 配电房巡检记录不完善，且记录内容有误	C
2.4 配电室门链接处无接地连接	B
3、充电系统安全	
隐患描述	隐患等级
3.1.2 充电设施无防撞设施	B
3.1.14 充电设施绝缘接地保护功能不具备	B
3.1.18 K1K2 接触器外侧电压检测不符合标准	B
3.1.19 不具备电子锁功能	B
3.1.20 不具备电池电压检测功能	B
3.1.23 非车载充电机电压输出精度超差	B
3.1.25 不具备安全门报警停机功能	B
3.1.27 通信协议一致性否定测验不通过（DN.3002、DN.3005、DN.3006）	B
3.2.5 无高压危险警告标识（交流）	C
4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
无	--
5、其他	
配电室电缆沟盖板破损，未进行封堵，配电室照明导线裸露	
四、总体风险等级	红色风险

1.5.3.3 华悦路充电站

一、基本信息					
充电场站名称	华悦路充电站				
充电场站地址	大浪街道潮 LOFT 文化创意园（华悦路 150 号）				
运营企业名称	深圳市顺佳成售电有限公司	运营企业联系人及电话	陈跃 13169026221		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	直流快充	型号	DC060K-CG-01	充电设备数量（套）	12
	交流快充		AC042K-AG-04		16
抽查设备类型	直流快充	型号	DC060K-CG-01	抽查数量（套）	3
	交流快充		AC042K-AG-04		
	交流快充		AC042K-AG-04		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.1 现场未提供管理制度					B
1.2 岗位制度缺失（站长、安全员、维护员等）					B
1.3 现场未提供安全制度					B
1.4 现场未提供操作规程					B
1.5 检查记录未提供					B
1.6 未提供安全培训和考核记录					B
1.7 直流快充设备与检测报告不符合					B
1.10 应急预案未提供					B
1.11 无故障记录和事故记录					B
1.14 故障信号无法远程采集					C
1.15 未划分故障等级					C
1.16 场站无人值守					B

2、用电安全	
隐患描述	隐患等级
2.1 配电房巡检记录不完善，且记录内容有误	C
2.4 配电室门链接处无接地连接	B
3、充电系统安全	
隐患描述	隐患等级
3.1.2 充电设施无防撞设施	B
3.1.14 充电设施绝缘接地保护功能不具备	B
3.1.18 K1K2 接触器外侧电压检测不符合标准	B
3.1.19 不具备电子锁功能	B
3.1.20 不具备电池电压检测功能	B
3.1.23 非车载充电机电压输出精度超差	B
3.1.25 不具备安全门报警停机功能	B
3.1.27 通信协议一致性否定测验不通过（DN.3002、DN.3005、DN.3006）	B
3.2.5 无高压危险警告标识（交流）	C
4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
无	--
5、其他	
配电室电缆沟盖板破损，未进行封堵，配电室照明导线裸露	
四、总体风险等级	红色风险

1.5.3.4 深圳盛荟居充电站

一、基本信息					
充电场站名称	深圳盛荟居充电站				
充电场站地址	深圳市龙华区和公馆盛荟居				
运营企业名称	云杉智慧新能源技术有限公司	运营企业联系人及电话	丘应兴 13828730096		
物业名称	深圳市彩生活物业管理有限公司盛荟居分公司	物业联系人及电话	汪英虎 13823346768		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流慢充	型号	YSA2D007220	充电设备数量(套)	29
抽查设备类型	交流慢充	型号	YSA2D007220	抽查数量(套)	3
	交流慢充		YSA2D007220		
	交流慢充		YSA2D007220		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.5 未提供第三方场站安全检查报告					C
1.7 提供的充电设施检测报告与现场不符					B
1.17 无视频监控					B
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
5、其他					

1、配电箱无法打开检查	
2、场站缺失充电指引	
3、场站内存在私桩三套（宝马 1 套、特斯拉 2 套）	
四、总体风险等级	黄色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.6 光明新区

1.6.1 检查概况

本次安全检查针对光明新区共检查了 5 个已通电运营的充电站，共计 205 套充电设备，其中非车载充电机（含直流充电终端）87 台，交流充电桩 118 台。充电站分属充电设施运营企业分别是深圳市中兴新能源汽车科技有限公司、深圳市鹏电跃能能源技术有限公司、深圳科士达科技股份有限公司、深圳南方和顺电动汽车产业服务有限公司、物业自运营。本次检查共发现风险点 22 个，情况汇总如表 6.6 所示：

表 6.6 2018 年深圳市新能源汽车充电设施风险点排查结果汇总-光明新区

序号	充电站名称	充电设施运营企业	充电设施类型	充电桩类型	充电设备数量(套)	抽查数量(套)	风险点数量(个)
1	长风路充电站	深圳市中兴新能源汽车科技有限公司	客用车用集中式	非车载充电机	45	2	1
2	光明基地充电站	深圳市鹏电跃能能源技术有限公司	乘用车用集中式	非车载充电机	22	2	2
3	新城公园充电站(1期)	深圳科士达科技股份有限公司	社会停车场分散式	非车载充电机	18	1	11
				交流充电桩	13	2	
4	光明新区西田社区居委会停车场	深圳南方和顺电动汽车产业服务有限公司	社会停车场分散式	非车载充电机	2	2	15
				交流充电桩	7	1	
5	新地中央	物业自运营	物业小区分散式	交流充电桩	98	3	3
合计					205	13	32

1.6.2 场站定位



 客车用集中式 长风路充电站	 乘用车用集中式 光明基地充电站	 社会停车场分散式 新城公园充电站(1期)	 物业小区分散式 新地中央
--	--	光明新区西田社区居委会停车场	--

1.6.3 场站信息汇总

1.6.3.1 长凤路充电站

一、基本信息					
充电场站名称	长凤路充电站				
充电场站地址	深圳市光明新区长圳社区长凤路充电站				
运营企业名称	中兴新能源汽车有限公司	运营企业联系人及电话	姚磊 13530213585		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	非车载充电机	型号	EXCC150 DC750 SIN	充电设备数量 (套)	45
抽查设备类型	非车载充电机	型号	EXCC150 DC751 SIN	抽查数量 (套)	2
	非车载充电机	型号	EXCC150 DC752 SIN		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.1.19 充电中，枪头电子锁失效，可施力拔出（二号桩、三号桩）					B
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
四、总体风险等级					黄色风险

1.6.3.2 光明基地充电站

一、基本信息					
充电场站名称	光明基地充电站				
充电场站地址	深圳市光明区汇业路与光源五路交汇处（汇业科技园站牌后）				
运营企业名称	深圳市鹏电跃能能源技术有限公司	运营企业联系人及电话	黎太武 13823382442		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	非车载充电机	型号	DEVCU-250A-D1TF-01 500V 250A	充电设备数量 (套)	8
	非车载充电机	型号	DEVCU-150A-D1TF-01 500V 150A	充电设备数量 (套)	8
	非车载充电机	型号	DEVCU-250A-D1TF-02 750V 250A	充电设备数量 (套)	6
抽查设备类型	非车载充电机	型号	DEVCU-250A-D1TF-01 500V 250A	抽查数量(套)	2
	非车载充电机	型号	DEVCU-250A-D1TF-01 500V 250A		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.5 该站本次检查前未有第三方检查，自查报告仅对充电数据作分析，无相关充电设备测试项目不完善					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.1.20#13 桩充电终端电池电压检测阈值设置不符合规定，该站由于充电新能源车 BMS 原因放宽该阈值。					B

4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
无	--
四、总体风险等级	黄色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.6.3.3 新城公园充电站（1期）

一、基本信息					
充电场站名称	新城公园充电站（1期）				
充电场站地址	光明区新城公园停车场				
运营企业名称	深圳市科士达科技股份有限公司	运营企业联系人及电话	聂天明 18128803537		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	非车载充电机	型号	KSA753M750-1	充电设备数量（套）	18
	交流充电桩	型号	EVA-42-380-LEF	充电设备数量（套）	3
	交流充电桩	型号	EVA-07-220-BBD	充电设备数量（套）	10
抽查设备类型	非车载充电机	型号	KSA753M750-1	抽查数量（套）	3
	交流充电桩	型号	EVA-42-380-LEF		
	交流充电桩	型号	EVA-07-220-BBD		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.3 安全管理制度过于简略					C
1.10 应急预案覆盖不全，仅有消防及触电应急预案					C
1.16 集中式快速充电站无人值守					B
1.17 视频监控未完全覆盖充电设施					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
现场供配电室无钥匙无法检测					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.1.11 绝缘电阻<10MΩ					A
3.1.13BMS 模拟故障部分不停机					A

3.1.14 绝缘接地保护功能异常	B
3.1.18 无 K1K2 外测电压检测	B
3.1.20 无电池电压检测功能	B
3.1.24 电流输出精度超差	B
3.1.27-3.1.35 通信一致性不符合国标要求（以上 6-12 为 1712012 桩风险点）	B
4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
无	--
四、总体风险等级	红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.6.3.4 光明区西田社区居委会停车场

一、基本信息					
充电场站名称	光明区西田社区居委会停车场				
充电场站地址	光明区公明街道西田社区居委会				
运营企业名称	深圳南方和顺电动汽车服务产业有限公司	运营企业联系人及电话	陈庆霖 13246775318		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	非车载充电机	型号	LEVJ-750/160 60kW	充电设备数量 (套)	2
	交流充电桩	型号	LEVE-A7 42kW	充电设备数量 (套)	7
抽查设备类型	非车载充电机	型号	LEVJ-750/160 60kW	抽查数量(套)	3
	交流充电桩	型号	LEVE-A7 42kW		
	非车载充电机	型号	LEVJ-750/160 60kW		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.2 无岗位架构及职责设定					B
1.3 无安全员设定文档					C
1.5 无自查报告及第三方检查报告					B
1.6 无在岗员工培训及考核记录					C
1.7 现场无法提供检测报告					B
1.9 充电设施无高压安全标志					C
1.11 无故障记录表					B
1.12-1.15 现场无登入后台设备，无访问权限					B
1.16 现场无人值守，客户自助充电					B
1.17 无视频监控设备					B
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
供配电处于移交过程中午钥匙进入，无法检测					--

3、充电系统安全	
隐患描述	隐患等级
3.1.2 充电设施均无防撞设施	B
3.1.4 输出端线缆损坏被拉扯外露（5#、9#）	B
3.1.11 枪绝缘电阻<10MΩ	A
3.1.14 绝缘接地保护功能异常（5#）	B
3.1.16CC1 电压异常	A
3.1.19 电子锁异常	B
4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
无	--
5、其他	
5#报泄放电路故障，无法正常启动，部分项目无法测试	
9#充电机报电子锁故障，无法正常启动，部分项目无法测试	
四、总体风险等级	
红色风险	

1.6.3.5 新地中央

一、基本信息					
充电场站名称	新地中央				
充电场站地址	光明新区光明街道光明大道与河心南路交汇处新地中央负二楼				
运营企业名称	深圳市德业基物业管理有限公司	运营企业联系人及电话	苏珊 13510230755		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流充电桩	型号	EVG-32NW 7.04kW	充电设备数量 (套)	98
抽查设备类型	交流充电桩	型号	EVG-32NW 7.05kW	抽查数量(套)	3
	交流充电桩	型号	EVG-32NW 7.06kW		
	交流充电桩	型号	EVG-32NW 7.07kW		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.5 无自查报告，现场无法提供第三方检测机构检测报告					C
1.6 未见相关培训及考核记录					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.4 未设置绝缘遮拦门					B
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
5、其他					
运营企业方无访问企业后台权限					
四、总体风险等级					黄色风险

1.7 龙岗区

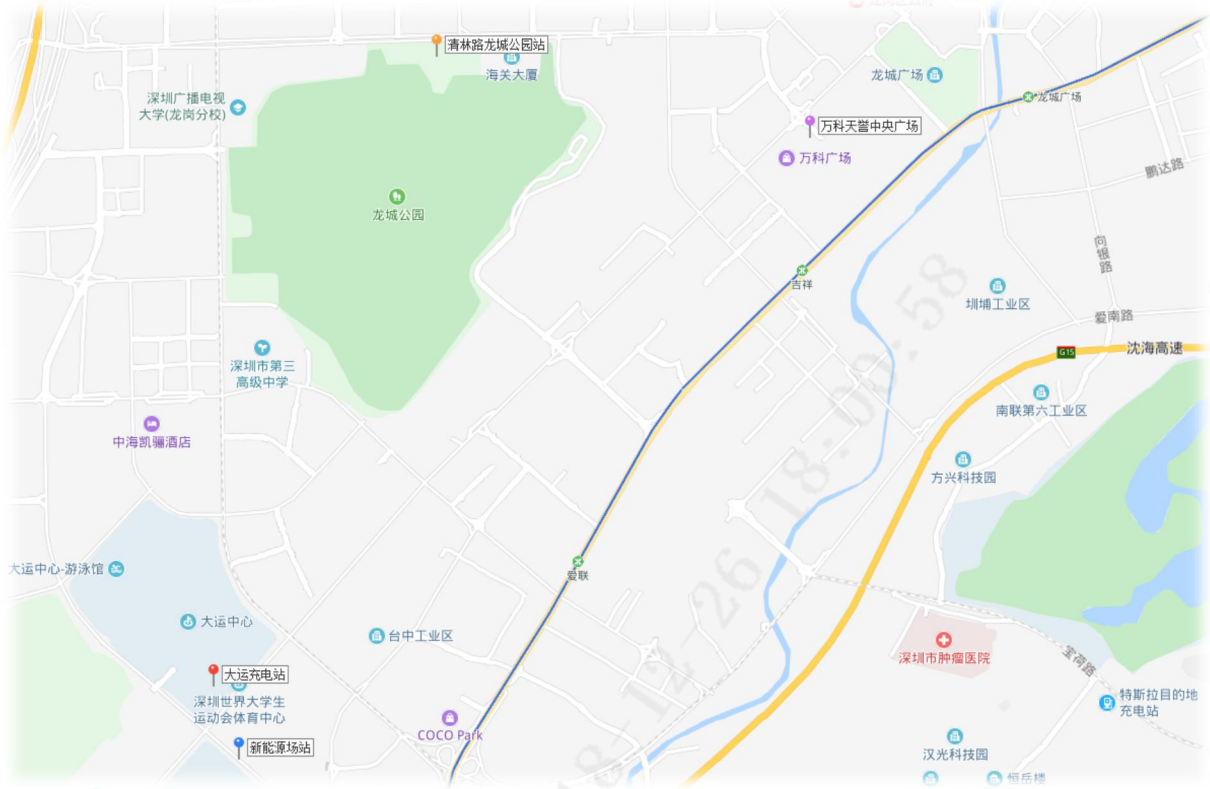
1.7.1 检查概况

本次安全检查针对龙岗区共检查了 4 个已通电运营的充电站，共计 92 套充电设备，其中非车载充电机（含直流充电终端）16 台，交流充电桩 76 台。充电站分属充电设施运营企业分别是深圳市中迪充电服务有限公司、深圳水木华程电动交通有限公司、深圳市恩逸新能源有限公司、深圳市充电易科技有限公司(深电能)。本次检查共发现风险点 8 个，情况汇总如表 6.7 所示：

表 6.7 2018 年深圳市新能源汽车充电设施风险点排查结果汇总-龙岗区

序号	充电站名称	充电设施运营企业	充电设施类型	充电桩类型	充电设备数量(套)	抽查数量(套)	风险点数量(个)
1	新能源场站	深圳市中迪充电服务有限公司	客车用集中式	交流充电桩	10	3	1
2	大运充电站	深圳水木华程电动交通有限公司	乘用车用集中式	非车载充电机	16	1	2
				交流充电桩	22	2	
3	清林路龙城公园站	深圳市恩逸新能源有限公司	社会停车场分散式	交流充电桩	24	3	1
4	万科天誉中央广场	深圳市充电易科技有限公司(深电能)	物业小区分散式	交流充电桩	20	3	4
合计					92	12	8

1.7.2 场站定位



 客车用集中式 新能源场站	 乘用车用集中式 大运充电站	 社会停车场分散式 清林路龙城公园站	 物业小区分散式 万科天誉中央广场
---	--	--	---

深圳市住房和城乡建设局

1.7.3 场站信息

1.7.3.1 新能源场站

一、基本信息					
充电场站名称	新能源场站				
充电场站地址	龙岗区龙城街道深圳信息职业技术学院东侧				
运营企业名称	深圳市中迪充电服务有限公司	运营企业联系人及电话	阮镜成 13802574151		
物业名称	东部公交五分公司一车队	物业联系人及电话	刘焕文 15112428498		
二、充电设施信息					
充电设备类型	壁挂式充电盒（交流快充）	型号	EVA080KG/01	充电设备数量（套）	10
抽查设备类型	交流快充	型号	EVA080KG/01	抽查数量（套）	3
	交流快充		EVA080KG/01		
	交流快充		EVA080KG/01		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.10 供电故障、设备故障、应急预案不完善					B
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
四、总体风险等级					黄色风险

1.7.3.2 大运充电站

一、基本信息					
充电场站名称	大运充电站				
充电场站地址	龙岗区龙飞大道大运中心 P1 停车场				
运营企业名称	深圳水木华程电动交通有限公司	运营企业联系人及电话	周先生 15115909663		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流快充	型号	SEA380/63-101-B0	充电设备数量 (套)	22
	直流快充		SEV750/120Y		16
抽查设备类型	直流快充	型号	SEV750/120Y	抽查数量 (套)	3
	交流快充		SEA380/63-101-B0		
	交流快充		SEA380/63-101-B0		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.2 未安装防撞设施					B
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
5、其他					
场站缺失充电指引					

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.7.3.3 清林路龙城公园站

一、基本信息					
充电场站名称	清林路龙城公园站				
充电场站地址	龙岗区龙城街道清林路龙城公园停车场				
运营企业名称	深圳市恩逸新能源有限公司	运营企业联系人及电话	许俊斌 13265862215		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流快充	型号	NAA1V-40CBY	充电设备数量(套)	24
抽查设备类型	交流快充	型号	NAA1V-40CBY	抽查数量(套)	3
	交流快充		NAA1V-40CBY		
	交流快充		NAA1V-40CBY		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.20 所检充电桩无安全门功能					B
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
5、其他					
充电场站缺乏充电标识指引					
四、总体风险等级					黄色风险

1.7.3.4 万科天誉中央广场

一、基本信息					
充电场站名称	万科天誉中央广场				
充电场站地址	龙岗区龙翔大道与德政路交汇处				
运营企业名称	深圳市充电易科技有限公司（深电能）	运营企业联系人及电话	周家钦 18988780790		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流慢充	型号	EVA03K3G-22	充电设备数量（套）	20
抽查设备类型	交流慢充	型号	EVA03K3G-22	抽查数量（套）	3
	交流慢充		EVA03K3G-22		
	交流慢充		EVA03K3G-22		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.14 无视频监控					B
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.13 配电箱无系统图					C
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.14 枪头无 R4 电阻					A
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
4.8 充电区域照明不足					C
四、总体风险等级					红色风险

1.8 盐田区

1.8.1 检查概况

本次安全检查针对盐田区共检查了 4 个已通电运营的充电站，共计 180 套充电设备，其中非车载充电机（含直流充电终端）27 台，交流充电桩 153 台。充电站分属充电设施运营企业分别是普天新能源(深圳)有限公司、深圳市城巴新能源汽车网络服务有限公司、充之鸟(深圳)新能源科技有限公司、物业自运营。本次检查共发现风险点 57 个，情况汇总如表 6.8 所示：

表 6.8 2018 年深圳市新能源汽车充电设施风险点排查结果汇总-盐田区

序号	充电站名称	充电设施运营企业	充电设施类型	充电桩类型	充电设备数量(套)	抽查数量(套)	风险点数量(个)
1	永安北加电站	普天新能源(深圳)有限公司	客车用集中式	非车载充电机	19	2	14
2	深圳市城巴新能源汽车网络服务有限公司图书馆站	深圳市城巴新能源汽车网络服务有限公司	乘用车用集中式	非车载充电机	8	2	5
				交流充电桩	24	2	
3	上善梧桐苑	充之鸟(深圳)新能源科技有限公司	物业小区分散式	交流充电桩	62	3	13
4	御景翠峰	物业自运营	物业小区分散式	交流充电桩	67	3	25
合计					180	12	57

1.8.3 场站信息

1.8.3.1 永安北加电站

一、基本信息					
充电场站名称	永安北加电站				
充电场站地址	深圳市盐田区盐田街道永安街 205 公交总站				
运营企业名称	普天新能源（深圳）有限公司	运营企业联系人及电话	谢晖 13424205093		
物业名称	深圳市宝盈发展有限公司	物业联系人及电话	唐老板 13902909242		
二、充电设施信息					
充电设备类型	非车载充电机	型号	DQCJ650Y100K-F	充电设备数量（套）	19
抽查设备类型	非车载充电机	型号	DQCJ650Y101K-F	抽查数量（套）	2
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.3 充电设施供电电压为 417.0V，偏差过大					B
2.11 配电箱进线无保护措施					B
2.13 配电箱无系统图					C
2.14 配电箱断路器无绝缘隔板					B
2.19 配电箱无封堵					C
2.23 回路无回路编号					C
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.1.11 绝缘电阻<10MΩ					A
3.1.13BMS 故障不停机					A
3.1.14 无绝缘自检功能					A
3.1.18 无外侧电压检测功能					A

3.1.19 电子锁上后，充电枪可拔出	A
3.1.20 无异常电池电压检测功能	A
3.1.25 安全门只有蜂鸣功能，无法停止充电	A
3.1.27-3.1.38 无新国标否定测试功能	A
4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
无	--
四、总体风险等级	红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.8.3.2 深圳市城巴新能源汽车网络服务有限公司图书馆站

一、基本信息					
充电场站名称	深圳市城巴新能源汽车网络服务有限公司图书馆站				
充电场站地址	深圳市盐田区海山路区图书馆停车场				
运营企业名称	深圳市城巴新能源汽车网络服务有限公司	运营企业联系人及电话	陈一松 13927418260		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	63A 交流桩 (40kW)	型号	ACS63	充电设备数量 (套)	24
	立式 60kW 直流桩	型号	DCS45	充电设备数量 (套)	2
	立式 45kW 直流桩	型号	DCS45	充电设备数量 (套)	6
抽查设备类型	63A 交流桩 (40kW)	型号	ACS63	抽查数量(套)	4
	立式 45kW 直流桩	型号	DCS45		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.3 充电设施供电电压偏差大于线电压 380V (-7%~+7%)					B
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.14 充电枪按下 S3 后, 监测点 3-PE 间无电阻 (20 号, 22 号)					A
3.1.14 绝缘接地保护功能存在, 但由于车辆兼容问题已屏蔽					A
3.1.18 接触器外侧电压异常不停机					A
3.1.20 电池电压检测功能存在风险					A
3.1.21 电压需求为 0 时, 充电机停止充电					A
4、消防安全					

隐患描述	隐患等级
无	--
四、总体风险等级	红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.8.3.3 上善梧桐苑

一、基本信息					
充电场站名称	上善梧桐苑				
充电场站地址	盐田区海山路 98 号				
运营企业名称	充之鸟（深圳）新能源科技有限公司	运营企业联系人及电话	关进 13510085344		
物业名称	深圳市善家物业管理有限公司	物业联系人及电话	蒋太勇 13670287553		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流充电桩	型号	CEV-AC-7kW	充电设备数量（套）	62
抽查设备类型	交流充电桩	型号	CEV-AC-7kW	抽查数量（套）	3
	交流充电桩		CEV-AC-7kW		
	交流充电桩		CEV-AC-7kW		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.3 仅有消防安全管理制度					B
1.5 具有每月巡检表，但无每日巡检					C
1.9 无安全标识					C
1.13 报表打印功能带完善，数据处理与存储功能只能记录每次最终交易数据					C
1.15 部分故障上传，部分故障不上传，无分级					B
1.17 监控未完全覆盖					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.3 充电设施供电电压偏大					B
2.13 无回路的系统图					C
2.19 上端进线无封堵					C
2.26 无 SPD					A
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级

3.5 无高压警告标识	C
3.9 充电设施接地连接电阻大于 0.1Ω (13 号、15 号)	A
3.13 PE 断针故障恢复后, 充电桩自动恢复充电, CP 接地故障不停机	A
3.17 PE 断针故障恢复后, 充电桩自动恢复充电, CP 接地故障不停机	A
4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
无	--
四、总体风险等级	红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.8.3.4 御景翠峰

一、基本信息					
充电场站名称	御景翠峰				
充电场站地址	深圳市沙头角罗沙路御景翠峰				
运营企业名称	--	运营企业联系人及电话	--		
物业名称	深圳市合泰物业管理有限公司、御景翠峰服务中心	物业联系人及电话	王向科 13590356393		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流充电桩	型号	CL5430A	充电设备数量(套)	67
抽查设备类型	交流充电桩	型号	CL5431A	抽查数量(套)	3
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
无整体制度					见备注
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.1 无相关人员对充电设施进行清扫和检修					B
2.2 配电柜中无系统图					C
2.14 断路器上端无绝缘隔板					B
2.25 无漏电保护器					A
2.26 无 SPD					A
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.5 无高压危险警告标识					C
3.7 接线进线端有裸露					B
3.17CP 接地故障不停机					A
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
备注：整体安全共包含 17 项检查项目，其中涵盖了企业应具备的安全管理制度、巡查巡检记录、员工培训资料等，按照企业现有的资料缺失程度分别归为 B 级或 C 级风险。					

四、总体风险等级

红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.9 大鹏新区

1.9.1 检查概况

本次安全检查针对大鹏新区共检查了 4 个已通电运营的充电站, 共计 91 套充电设备, 其中非车载充电机 (含直流充电终端) 22 台, 交流充电桩 69 台。充电站分属充电设施运营企业分别是深圳市中迪充电服务有限公司、深圳万充新能源科技有限公司、深圳南方和顺电动汽车产业服务有限公司、深圳特来电新能源有限公司。本次检查共发现风险点 18 个, 情况汇总如表 6.9 所示:

表 6.9 2018 年深圳市新能源汽车充电设施风险点排查结果汇总-大鹏新区

序号	充电站名称	充电设施运营企业	充电设施类型	充电桩类型	充电设备数量 (套)	抽查数量 (套)	风险点数量 (个)
1	新大集散	深圳市中迪充电服务有限公司	客车用集中式	交流充电桩	25	3	2
2	大鹏欢乐海湾度假区充电站	深圳万充新能源科技有限公司	乘用车用集中式	非车载充电机	10	2	8
				交流充电桩	5	2	
3	大鹏新区管委会外部停车场	深圳南方和顺电动汽车产业服务有限公司	社会停车场分散式	非车载充电机	12	1	4
				交流充电桩	9	2	
4	山海名苑	深圳特来电新能源有限公司	物业小区分散式	交流充电桩	30	3	4
合计					91	13	18

1.9.2 场站定位



 客车用集中式	 乘用车用集中式	 社会停车场分散式	 物业小区分散式
新大集散	大鹏欢乐海湾度假区充电站	大鹏新区管委会外部停车场	山海名苑

深圳市住房和城乡建设局

1.9.3 场站信息

1.9.3.1 新大集散

一、基本信息					
充电场站名称	新大集散				
充电场站地址	大鹏新区南澳街道新大路与新东路交汇处南方站				
运营企业名称	深圳市中迪充电服务有限公司	运营企业联系人及电话	阮镜成 13802574151		
物业名称	东部公交四分公司一车队	物业联系人及电话	蔡文锋 15986803621		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流充电桩	型号	EVA080KG/01 80kW	充电设备数量 (套)	25
抽查设备类型	交流充电桩	型号	EVA080KG/01 81kW	抽查数量(套)	3
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.9 无安全标志					C
1.17 台风后损坏修理中未能查看					B
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.5 无高压危险警告标识					C
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
四、总体风险等级					黄色风险

1.9.3.2 大鹏欢乐海湾度假区充电站

一、基本信息					
--------	--	--	--	--	--

充电场站名称	大鹏欢乐海湾度假区充电站				
充电场站地址	深圳市龙岗区大鹏街道鹏飞路 278 号				
运营企业名称	深圳万充新能源科技有限公司	运营企业联系人及电话	刘兴栋 13612991606		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流充电桩	型号	WM5830-220V/32A	充电设备数量(套)	5
	非车载充电机		WMZ750160Y2		10
抽查设备类型	交流充电桩	型号	WM5830-220V/32A	抽查数量(套)	4
	非车载充电机		WMZ750160Y2		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.15 有故障分类，无故障分级					C
1.17 监控部分被树木遮挡					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.7 未全面封堵好（交流桩）					B
3.8 接地线有灼烧痕迹（交流桩）					C
3.19 枪头具备电子锁，但充电中可拔出					A
3.1.18 外侧电接 >10V，可正常充电					A
3.1.20 无电池电压检测功能					A
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
4.10 现场只有 2 个 4kg 手提式干粉灭火器，数量不足					B
四、总体风险等级					红色风险

1.9.3.3 大鹏新区管委会外部停车场

一、基本信息					
充电场站名称	大鹏新区管委会外部停车场				
充电场站地址	大鹏新区管委会外部				
运营企业名称	南方和顺	运营企业联系人及电话	胡二虎 18476741749		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	非车载充电机	型号	QCE-8206 60kW	充电设备数量(套)	12
	交流充电桩	型号	QCE-7463 42kW	充电设备数量(套)	9
抽查设备类型	非车载充电机	型号	QCE-8206 60kW	抽查数量(套)	3
	交流充电桩	型号	QCE-7463 42kW		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.17 监控未完全覆盖					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.5 配电房无钥匙，无法进入检查。桩内有警告标识，但不明显					C
3.20 充电过程中可以拔枪					A
3.1.29BMS 发送电池充电准备未就绪报文无错误报文返回					A
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
四、总体风险等级					红色风险

1.9.3.4 山海名苑充电站

一、基本信息					
充电场站名称	山海名苑充电站				
充电场站地址	深圳市龙岗区企沙上路				
运营企业名称	深圳特来电新能源有限公司	运营企业联系人及电话	卢健仪 13556145994		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	车挡式交流	型号	TZD-0.22/32-HD/03	充电设备数量(套)	6
	车挡式交流		TZD-0.22/32-HD/03		18
	落地式交流		TZD-0.22/32-HD/03		6
抽查设备类型	车挡式交流	型号	TZD-0.22/32-HD/03	抽查数量(套)	3
	车挡式交流		TZD-0.22/32-HD/03		
	车挡式交流		TZD-0.22/32-HD/03		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.17 监控无法完全覆盖					C
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.3 充电设施供电电压偏差相电压 241.0V，大于要求值					B
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.9 充电设施接地点与总接地点之间导通电阻未 0.3Ω，大于 0.1Ω（102 桩）					A
3.11 桩体无应急停功能（101、102、103 号桩）					B
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.10 坪山区

1.10.1 检查概况

本次安全检查针对坪山区共检查了 4 个已通电运营的充电站，共计 74 套充电设备，其中非车载充电机（含直流充电终端）30 台，交流充电桩 44 台。充电站分属充电设施运营企业分别是普天新能源(深圳)有限公司、坪山供电局、深圳前海巴斯巴网络服务有限公司、深圳市充电易科技有限公司(深电能)。本次检查共发现风险点 34 个，情况汇总如表 6.10 所示：

表 6.10 2018 年深圳市新能源汽车充电设施风险点排查结果汇总-坪山区

序号	充电站名称	充电设施运营企业	充电设施类型	充电桩类型	充电设备数量(套)	抽查数量(套)	风险点数量(个)
1	坪山场站	普天新能源(深圳)有限公司	客车用集中式	非车载充电机	19	3	16
				交流充电桩	5	--	
2	马峦街道办(二办)充电站	坪山供电局	乘用车用集中式	非车载充电机	3	1	5
				交流充电桩	7	2	
3	坪山区游泳馆充电站	深圳前海巴斯巴网络服务有限公司	社会停车场分散式	非车载充电机	8	1	9
				交流充电桩	12	2	
4	坪山区万科金域东郡	深圳市充电易科技有限公司(深电能)	物业小区分散式	交流充电桩	20	3	4
合计					74	12	34

1.10.2 场站定位



 客车用集中式	 乘用车用集中式	 社会停车场分散式	 物业小区分散式
坪山场站	马峦街道办(二办)充电站	坪山区游泳馆充电站	坪山区万科金域东郡

1.10.3 场站信息

1.10.3.1 坪山场站

一、基本信息					
充电场站名称	坪山场站				
充电场站地址	深圳市坪山区坪山大道坪山加电站				
运营企业名称	普天新能源（深圳）有限公司	运营企业联系人及电话	徐站长 13530757503		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	直流快充	型号	NCTB-300A-C	充电设备数量（套）	19
	交流慢充	型号	/	充电设备数量（套）	5
抽查设备类型	直流快充	型号	NTCB-300A-C	抽查数量（套）	3
	直流快充	型号	NTCB-301A-C		
	直流快充	型号	NTCB-302A-C		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.12 未建立企业级数据监控体系					B
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.19 充电机房柜体底部孔洞未封堵严密					C
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.11DC+、DC-对地绝缘不合格（4#桩）					A
3.13、3.14、3.17-3.40 该场站充电设施不符合新国标检查要求，无法检测					A
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--

5、其他	
场站内存在停用的交流充电桩	
四、总体风险等级	红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.10.3.2 马峦街道办（二办）充电站

一、基本信息					
充电场站名称	马峦街道办（二办）充电站				
充电场站地址	马峦街道办（坪山区体育一路）				
运营企业名称	坪山供电局	运营企业联系人及电话	吴国群 15897526058		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	直流快充	型号	QCE-8206	充电设备数量（套）	3
	交流快充	型号	QCE-7463	充电设备数量（套）	7
抽查设备类型	直流快充	型号	QCE-8206	抽查数量（套）	3
	交流快充	型号	QCE-7463		
	交流快充	型号	QCE-7463		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.10 应急预案无详细方案					B
1.17 无视频监控					B
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.2 无防撞设施					B
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
4.8 充电设施照明不良					C
5、其他					
充电站充电标识指引缺失。					

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.10.3.3 坪山区游泳馆充电站

一、基本信息					
充电场站名称	坪山区游泳馆充电站				
充电场站地址	深圳市坪山区大工业区游泳馆停车场内				
运营企业名称	深圳前海巴斯巴网络服务有限公司	运营企业联系人及电话	廖龙 13670100024		
物业名称	--	物业联系人及电话	--		
二、充电设施信息					
充电设备类型	直流快充	型号	DSC45	充电设备数量(套)	8
	交流快充	型号	137-8092-0005	充电设备数量(套)	12
抽查设备类型	直流快充	型号	DSC45	抽查数量(套)	3
	交流快充	型号	137-8092-0005		
	交流快充	型号	137-8092-0005		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.9 安全标志褪色					C
1.17 视频监控因台风破坏而损毁					B
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.20 低压室电压表显示异常(缺相)					C
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.11 输出端绝缘电阻不符合标准					A
3.14 枪头无 R4 电阻					A
3.18K1K2 外测电压检测不合格					A
3.19 不具备电子锁功能					A
3.20 电池电压检测功能不符合标准					A
3.29-3.40 否定实验不通过					A

4、消防安全	
隐患描述	隐患等级
4.8 充电区域照明不良	C
5、其他	
雨棚因台风影响受损严重	
四、总体风险等级	红色风险

深圳市住房和建设局 2018-12-26 18:00:58

1.10.3.4 坪山区万科金域东郡

一、基本信息					
充电场站名称	坪山区万科金域东郡				
充电场站地址	坪山区行政二路				
运营企业名称	深圳市充电易科技有限公司（深电能）	运营企业联系人及电话	周家钦 18988780790		
物业名称	万科物业	物业联系人及电话	尹礼 13427926645		
二、充电设施信息					
充电设备类型	交流慢充	型号	EVA03K3G-22	充电设备数量（套）	20
抽查设备类型	交流慢充	型号	EVA03K3G-23	抽查数量（套）	3
	交流慢充	型号	EVA03K3G-24		
	交流慢充	型号	EVA03K3G-25		
三、安全检查情况汇总					
1、整体安全					
隐患描述					隐患等级
1.14 无视频监控					B
2、用电安全					
隐患描述					隐患等级
2.13 配电箱无系统图					C
3、充电系统安全					
隐患描述					隐患等级
3.3 附近有水泵房定期排水，导致充电区域有大面积积水					B
3.14 枪头无 R4 电阻					A
4、消防安全					
隐患描述					隐患等级
无					--
四、总体风险等级					红色风险

