

附件 2

2020 年充电器/电源适配器等 6 种产品质量市级监督检查不合格名单

序号	产品类别	样品名称	商标	规格型号	生产日期或批号	受检单位	(标称)生产企业	不合格项目	标准要求	检验结果	领域
1	充电器/电源适配器	2A 套装 (电源适配器)	图形商标	109	未标注	武侯区星尘通讯器材经营部	深圳市比阳通达电子科技有限公司	电气间隙、爬电距离、直插式设备、抗电强度、电源端子骚扰电压限值	电气间隙、爬电距离:最小爬电距离符合表 2N 最小电气间隙符合表 2K 海拔 2000m 以上时需乘以倍增系数 (5000m 以下时为 1.48), 除非按 5.3.4a) 的要求, 否则对功能绝缘没有最小电气间隙或爬电距离的要求。	电气间隙、爬电距离:不符合要求。 直插式设备:插销长度 E:15.52mm, 15.39mm。 抗电强度:不符合要求。 电源端子骚扰电压限值:超出限值。	流通
2	充电器/电源适配器	PD 快充充电器套装	SEN DEM	C15	未标注	武侯区优修通讯器材经营部	深圳市声顿科技有限公司	电气间隙、爬电距离、电源端子骚扰电压限值	功能绝缘的减小值应符合:一次电路的零部件之间,工作电压(峰值)在 210V $U \leq 420V$ 范围,对功能绝缘进行抗电强度 1500V 试验。	电气间隙、爬电距离:不符合要求。 电源端子骚扰电压限值:超出限值。	流通
3	充电	可折叠.	/	C47	未标注	武侯区宏	东莞优耳电子	电气间隙、爬		电气间隙、爬电距	流通

	器/ 电源 适配器	智能旅 行充电 器				安通信器 材经营部	科技有限公司	电距离、抗电 强度、电源端 子骚扰电压 限值	<p>直插式设备:插销长 度 E:15.65 ~ 16.35(mm)。</p> <p>抗电强度:对 II 类过 电压类别的设备,表 5B 中给出,对工作电 压在 $210V < U \leq 420V$ 间,加强绝缘的设备, 加到被试绝缘上 50Hz 的交流电压从 零逐渐升高到 3000V,然后在该电 压值上保持 60s。一 次电路与二次电路之 间绝缘不应出现击 穿。</p> <p>电源端子骚扰电压限 值:电源端子骚扰电 压限值符合 5.1 表 2 的相关要求。</p>	<p>离:不符合要求。</p> <p>抗电强度:不符合 要求。</p> <p>电源端子骚扰电 压限值:超出限值。</p>	
--	-----------------	-----------------	--	--	--	--------------	--------	---------------------------------	---	--	--

4	充电器/ 电源适配器	智能手机充电器	酷客	U13	未标记	成华区都 诚实通讯 部	深圳市酷客尚 品科技有限 公司	电气间隙、爬 电距离、直插 式设备、抗电 强度、电源端 子骚扰电压 限值	同上	电气间隙、爬电距 离:不符合要求。 直插式设备:插销 长度 E:14.61mm, 14.52mm。 抗电强度:不符合 要求。 电源端子骚扰电 压限值:超出限值。	流通
5	充电器/ 电源适配器	安全快 速充电器	蜜能	C21	不详	青羊区浩 龙通讯器 材经营部	东莞市蜜能实 业有限公司	抗电强度、电 源端子骚扰 电压限值	同上	抗电强度:不符合 要求。 电源端子骚扰电 压限值:超出限值。	流通
6	充电器/ 电源适配器	智能 USB 充 电器	艾博	C265	未标注	武侯区星 尘通讯器 材经营部	深圳市艾博创 新科技有限 公司	电气间隙、爬 电距离、抗电 强度、电源端 子骚扰电压 限值	同上	电气间隙、爬电距 离:不符合要求 抗电强度:不符合 要求 电源端子骚扰电 压限值:超出限值	流通
7	充电器/ 电源适配器	电源适 配器(智 能安全 快充套 装)	希品	CX19	不详	成都雅诚 科技有限 公司	深圳市百思科 电子科技有 限公司	电气间隙、爬 电距离、抗电 强度、电源端 子骚扰电压 限值	同上	电气间隙、爬电距 离:不符合要求 抗电强度:不符合 要求 电源端子骚扰电 压限值:超出限值	流通
8	充电	双引擎	酷希	C33	不详	青羊区浩	深圳市合纵数	电气间隙、爬	同上	电气间隙、爬电距	流通

	器/ 电源 适配器	快速充 电器				龙通讯器 材经营部	码有限公司	电距离、抗电 强度、电源端 子骚扰电压 限值		离:不符合要求 抗电强度:不符合 要求 电源端子骚扰电 压限值:超出限值	
9	充电 器/ 电源 适配器	手机充 电器	尚优	S-AD015(9 11)	不详	青羊区浩 龙通讯器 材经营部	东莞市进辉电 子科技有限 公司	电气间隙、爬 电距离、抗电 强度、电源端 子骚扰电压 限值	同上	电气间隙、爬电距 离:不符合要求 抗电强度:不符合 要求 电源端子骚扰电 压限值:超出限值	流通
10	低压 成套 开关 设备	配电箱	/	PDX 100A	202008	成都力扬 科技有限 公司	成都力扬科技 有限公司	外接导线端 子、内部电路 和连接	外接导线端子:中性 导体端子的数量: ≥ 13 个;保护导体端子的 数量: ≥ 13 个。 内部电路和连接:中 性导体截面积的测量 值: $\geq 22.5\text{mm}^2$;保护 导体截面积的测量 值: $\geq 22.5\text{mm}^2$ 。 连接两个端子之间的 导线不应有中间接 头。通常,一个端子 上只能连接一根导 线,只有在端子是为 此用途而设计的情况	外接导线端子:无 中性导体 内部电路和连接: 无中性导体	生产

									下才允许将两根或多根导线连接到一个端子上。		
11	低压成套开关设备	照明箱		XJM 200A	202006	四川蓉开电气成套设备有限公司	四川蓉开电气成套设备有限公司	外接导线端子、保护导体端子的数量	外接导线端子:中性导体端子的数量:≥10个 保护导体端子的数量:≥10个	外接导线端子:中性导体和保护导体端子数量不符合要求	生产
12	低压成套开关设备	计量配电箱	/	XJM 100A	202007	四川众信通用电力有限公司	四川众信通用电力有限公司	外接导线端子和保护导体端子数量不符合要求	外接导线端子:中性导体端子的数量:≥12个;保护导体端子的数量:≥13个	外接导线端子:中性导体和保护导体端子数量不符合要求	生产
13	低压成套开关设备	配电箱		XMR 63A	202006	成都治远电气设备有限公司	成都治远电气设备有限公司	成套设备的防护等级、成套设备外露可导电部分与保护电路之间的有效接地的连续性	成套设备的防护等级:按 GB/T 4208-2017 规定的试验方法进行,成套设备应达到防护等级外壳 IP30- 操作面 IP20C。 , 成套设备外露可导电部分与保护电路之间的有效接地的连续性:≤100mΩ。	成套设备的防护等级:无操作面 成套设备外露可导电部分与保护电路之间的有效接地的连续性:门锁对地:∞mΩ	生产
14	电力变压器	电力变压器		S11-M-400/10 400kVA	202011	成都瑞变电气有限公司	成都瑞变电气有限公司	空载电流和空载损耗测量、短路阻抗和负载损耗	空载电流和空载损耗测量:P0(kW)≤0.48。 短路阻抗和负载损耗测	空载电流和空载损耗测量:P0(kW): 0.632。 短路阻抗和负载	生产

								测量、温升试验。	量:Pk75(kW)≤3.83。 温升试验:顶层油温升限值(K): 60; 绕组温升限值(K): 65。	损耗测量:Pk75(kW): 5.080。 温升试验:顶层油温升(K): 62.3; HV(K): 72.5, LV(K): 67.9。	
15	电力变压器	电力变压器		S11-M-315/10 315kVA	202008	成都市温江区华蜀电器有限公司	成都市温江区华蜀电器有限公司	空载电流和空载损耗测量、短路阻抗和负载损耗测量、温升试验	空载电流和空载损耗测量:P0(kW)≤0.48。 短路阻抗和负载损耗测量:Pk75(kW)≤3.83。 温升试验:顶层油温升限值(K): 60; 绕组温升限值(K): 65。	空载电流和空载损耗测量:P0(kW): 0.528。 短路阻抗和负载损耗测量:Pk75(kW): 4.202。 温升试验:顶层油温升(K): 52.5; HV(K): 70.5, LV(K): 68.5。	生产
16	化肥	有机肥料	图形商标	25kg/袋	20200520	邛崃市创新现代农业科技有限公司	邛崃市创新现代农业科技有限公司	总铬 (Cr)	总铬 (Cr) (以烘干基计) :≤150mg/kg	总铬 (Cr) (以烘干基计) :326.8mg/kg	生产
17	化肥	花生大豆丰微量元素水溶肥料	邦化	25g/袋	20200119	成都邦农化学有限公司	成都邦农化学有限公司	水分 (H ₂ O)	水分 (H ₂ O) :≤6.0%	水分 (H ₂ O) :8.3%	生产

18	化肥	花生矮多丰微量元素水溶肥料	邦化	25g/袋	20200119	成都邦农化学有限公司	成都邦农化学有限公司	水分 (H ₂ O)	水分 (H ₂ O) :≤6.0%	水分(H ₂ O):10.2%	生产
19	化肥	有机肥料	特富龙	50kg/袋	20200110	四川大祥百事达生物科技有限公司	四川大祥百事达生物科技有限公司	有机质的质量分数	有机质的质量分数 (以烘干基计) :≥45%	有机质的质量分数 (以烘干基计) :42.1%	生产
20	化肥	复合肥料	史丹利	15-4-26 硝态氮≥6% 40 kg/袋	2.02E+16	四川巧丰农资有限公司	史丹利农业集团股份有限公司	氧化钾 (K ₂ O) 的质量分数、氯离子的质量分数	氧化钾 (K ₂ O) 的质量分数:≥24.5% 氯离子的质量分数:≤3.0%	氧化钾 (K ₂ O) 的质量分数:23.97% 氯离子的质量分数:3.60%	流通
21	化肥	过磷酸钙	图形商标	有效磷 ≥12.0% 25 kg/袋	273	四川巧丰农资有限公司	四川省广汉市万福磷肥实业有限公司	游离水的质量分数	游离水的质量分数:≤15.0%	游离水的质量分数:19.0%	流通
22	化肥	上丰大量元素水溶肥 (添加植物生长聚能剂)	上丰	20kg/袋	20200502	蒲江县勤牛农业有限公司	山东佳天下肥业有限公司(生产商:金乡蒜乡肥业化工有限公司)	微量元素含量	微量元素含量:0.5 ~ 3.0(%)	微量元素含量:< 0.01%	流通
23	化肥	复合	芬王	50kg/袋	20191112	成都市金	武汉中农国际	总氮 (N) 的	总氮 (N) 的质量分	总氮 (N) 的质量	流通

		肥料	牌			秋田园农 资有限公 司花桥镇 长绍店	贸易有限公司	质量分数	数:≥13.5%	分数:12.87%	
24	化肥	复混 (合)肥 料	西洋	25kg/袋	20190519	成都市大 地丰农资 有限公司	贵州诺威施生 物工程有限公 司	总养分 (N+P ₍₂₎ O ₍₅₎ +K ₍₂₎ O) 的质量分 数、总氮(N) 的质量分数	总养分 (N+P ₍₂₎ O ₍₅₎ +K ₍₂₎ O) 的质量分 数:≥57.0% 总氮(N)的质量分 数:≥17.5%	总养分 (N+P ₍₂₎ O ₍₅₎ + K ₍₂₎ O)的质量分 数:56.4% 总氮(N)的质量分 数:17.06%	流通
25	化肥	过磷酸 钙	金黄	40kg/袋 II	----/269	成都市青 白江区清 泉镇供销 合作社有 限公司太 平村综合 服务社	四川省广汉市 万福磷肥实 业有限公司	游离水的质 量分数	游离水的质量分 数:≤15.0%	游离水的质量分 数:18.2%	流通
26	化肥	过磷酸 钙		25kg/袋	20200802	新津县农 业生产资 料公司岳 店经营部	四川龙腾农业 开发有限公司	游离水的质 量分数	游离水的质量分 数:≤15.0%	游离水的质量分 数:19.4%	流通
27	铅酸蓄 电池	高能精 品电池 (电动助 力车用)	光宇	6-DZF-13	不详	武侯区茂 程之星电 动车配件 经营部	哈尔滨光宇蓄 电池股份有 限公司	能量密度	能量密度:蓄电池按 GB/T 22199.1-2017 中 5.8 试验, 12Ah 及 以下蓄电池的能量密	能量密 度:34.9Wh/kg	流通

		阀控式 铅酸蓄 电池)							度应不低于 36Wh/kg; 12Ah 以上 蓄电池的能量密度应 不低于 38Wh/kg		
--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	---	--	--