

中家院（北京）检测认证有限公司强制性产品认证检测费收费标准

产品名称 (产品类别号)	信息技术设备（移动电源）(0914)			检测标准	GB 4943.1-2022 GB 31241-2022
试验对象	序号	标准条款(GB4943.1-2022)	检验项目	单项收费	备注
移动电源	1	4	通用要求	1000	
	2	4.1	元器件要求	500	
	3	5.2	电能量源的分级和限值	500	
	4	5.3	电能量源的防护	1000	
	5	5.4	绝缘材料和要求	2000	
	6	5.6	保护导体	500	
	7	5.7	预期的接触电压、接触电流 和保护导体电流	1000	
	8	6	电引起的着火	800	
	9	6.2	功率源(PS)和潜在引燃源(PIS) 的分级	500	
	10	6.5	内部和外部布线	150	
	11	6.6	连接附加设备引起着火的安 全防护	300	
	12	7	有害物质引起的伤害	300	
	13	8	机械引起的伤害	800	
	14	8.2	机械能量源的分类	300	
	15	9	热灼伤	900	
	16	10	辐射	300	
	17	附录B	正常工作条件试验、异常工 作条件试验和单一故障条件	1000	
	18	附录F	设备标志、说明和指示性安 全防护	200	
	19	附录L	断开装置	150	
	20	附录R	受限制短路试验	1000	
	21	4.8	包含纽扣电池的设备 *	500	

	22	10.3	激光辐射的安全防护 *	1000	21到26, 适用时进行, 按项收费
	23	10.4	来自灯和灯系统(包括LED)的光辐射的安全防护 *	2500	
	24	10.5	X射线辐射的安全防护 *	500	
	25	10.6	声学能量源的安全防护 *	2500	
	26	附录M	带电池组及其保护电路的设备 *	2000	
试验对象	序号	标准条款 (GB31241-2022)	检验项目	单项收费	备注
移动电源	1	8.1	低气压	1000	环境安全试验
	2	8.2	温度循环	1500	
	3	8.3	振动	1000	
	4	8.4	加速度冲击	1000	
	5	8.5	跌落	500	
	6	8.6	应力消除	500	
	7	8.7	高温使用	1000	
	8	8.8	洗涤	500	
	9	8.9	阻燃要求	1500	
	10	11.1	充电电压控制	1000	系统保护电路安全要求
	11	11.2	充电电流控制	1000	
	12	11.3	放电电压控制	1000	
	13	11.4	放电电流控制	1000	
	14	11.5	充放电温度控制	1500	
	15	12.2.1	单级电池过充保护	1500	一致性要求
	16	12.2.2	单级电池过放保护	1500	

注1：各项目明细价格为进行变更测试的收费依据。

注2：移动电源(电池已获CCC认证)全项测试收费为18000元(充电宝), 25000元(便携式储能电源)。