

国健中心产品收费标准

-- 电池产品

序号	产品名称	检验参数	检验方法标准	检验费用（元）
1	汽车起动用铅酸蓄电池	全部参数	GB/T5008.1.2-2013	10500 (不含寿命试验)
2	电动助力车用密封铅酸蓄电池	全部参数	GB/T22199-2017	9268 (不含寿命试验)
3	电动道路车辆用铅酸蓄电池	全部参数	GB/T32620.1-2016	9533 (不含寿命试验)
4	摩托车用铅酸蓄电池	全部参数	GB/T23638-2009	8500 (不含寿命试验)
5	储能用铅酸蓄电池	全部参数	GB/T22473-2008	9000 (不含寿命试验)
6	通用阀控式铅酸蓄电池	全部参数	GB/T19639.1-2014 GB/T19639.2-2014	9467 (不含寿命试验)
7	固定型阀控式铅酸蓄电池	全部参数	GB/T19638.1-2014 GB/T19638.2-2014	9866 (不含寿命试验)
8	牵引用铅酸蓄电池	全部参数	GB/T7403.1-2008 GB/T7403.2-2008	7467 (不含寿命试验)
9	船舶起动用铅酸蓄电池	全部参数	CB/T4319-2013	9000 (不含寿命试验)
10	铁路客车用铅酸蓄电池	全部参数	GB/T13281-2008	8967 (不含寿命试验)
11	电力机车、地铁车辆用阀控式铅酸蓄电池	全部参数	GB/T7404.1-2013	9500 (不含寿命试验)
12	内燃机车用阀控式铅酸蓄电池	全部参数	GB/T7404.2-2013	8500 (不含寿命试验)
13	铅酸蓄电池用极板	全部参数	GB/T23636-2017	5616.00
14	电动自行车用锂离子蓄电池组和充电器通用技术条件	全部参数	DB12/T246-2012	7106 (不含寿命试验)
15	铅酸蓄电池隔板	全部参数	GB/T28535-2012	6810.00
16	铅酸蓄电池槽	全部参数	GB/T23754-2009	8156.00
17	电动汽车用锂离子蓄电池	全部参数	QC/T743-2006	5427 (不含寿命试验)
18	军用汽车铅酸蓄电池通用规范	全部参数	GJB516B-2009	8660 (不含寿命试验)
19	便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求	全部参数	GB31241-2014	9026 (不含寿命试验)
20	微型阀控式铅酸蓄电池	全部参数	JB/T11338-2012	6218 (不含寿命试验)
21	民用铅酸蓄电池安全技术规范	全部参数	GB/T32504-2016	6415 (不含寿命试验)

22	移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范	全部参数	GB/T18287-2013	8194 (不含寿命试验)
23	原电池	全部参数	GB/T8897.1-2013	4498.00
24	小功率电动机的安全要求	全部参数	GB12350-2009	6860.00
25	电动自行车用电动机	全部参数	QB/T2946-2008	6292.00
26	电动自行车用控制器	全部参数	QB/T2946-2008	5472.00
27	电动自行车及类似用途用电动机	全部参数	JB/T10888-2008	7676.00
28	电动自行车用无刷直流电动机技术条件	全部参数	DB12/T249-2005	5668.00
29	电动自行车用铅酸蓄电池充电器	全部参数	DB12/T247-2005	2132.00
30	电动自行车用永磁直流电动机	全部参数	DB12/T248-2005	2132.00
31	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器	全部参数	QB/T2947.1-2008	3300.00
32	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求	全部参数	GB4706.18-2014	3490.00
33	小功率电动机 第1部分：通用技术条件	全部参数	GB/T5171.1-2014	5790.00
34	外壳防护等级（IP 代码）	IP1X防止手背接近危险部件	GB4208-2008	1500.00
35		IP2X防止手指接近危险部件	GB4208-2008	1500.00
36		IP3X防止工具接近危险部件	GB4208-2008	1500.00
37		IP4X防止金属线接近危险部件	GB4208-2008	1500.00
38		IP5X防止金属线接近危险部件	GB4208-2008	1500.00
39		IP6X防止金属线接近危险部件	GB4208-2008	1500.00
40		IP1X防止直径不小于50mm的固体异物	GB4208-2008	1500.00
41		IP2X防止直径不小于12.5mm的固体异物	GB4208-2008	1500.00
42		IP3X防止直径不小于2.5mm的固体异物	GB4208-2008	1500.00
43		P4X防止直径不小于1.0mm的固体异物	GB4208-2008	1500.00
44		防尘试验（IP5X）	GB4208-2008	1500.00
45		尘密试验（IP6X）	GB4208-2008	1500.00
46		IPX1防止垂直方向的滴水	GB4208-2008	1500.00
47		IP X 2X防止当外壳15°范围内倾斜时垂直方向滴水	GB4208-2008	1500.00

48		IPX3防淋水	GB4208-2008	1500.00
49		IPX4防溅水	GB4208-2008	1500.00
50		IPX5防喷水	GB4208-2008	1500.00
51		IPX6防强烈喷水	GB4208-2008	1500.00
52		IPX7防短时间浸水影响	GB4208-2008	1500.00
53		IPX8防持续潜水影响	GB4208-2008	1500.00
54		IPXA防止手背接近	GB4208-2008	1500.00
55		IPXB防止手指接近	GB4208-2008	1500.00
56		IPXC防止手指接近	GB4208-2008	1500.00
57		IPXD防止金属线接近	GB4208-2008	1500.00
58	环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验	全部参数	GB/T2423.3-2016	1500.00
59	电动自行车用蓄电池及充电器	全部参数	QB/T2947.3-2008	16840 (不含寿命试验)
60	信息技术设备安全	部分参数	GB4943.1-2011	1990.00
61	医用电气设备安全通用要求	部分参数	GB9706.1-2007	12060.00
62	金属氢化物镍电池	全部参数	GB/T 22084.2-2008	6160 (不含寿命试验)
63	信息技术便携式数字设备用移动电源	全部参数	GB/T35590-2017	10870 (不含寿命试验)
64	电动自行车用充电器技术要求	全部参数	GB/T36944-2018	12060 (不含EMC)
65	电动自行车用锂离子蓄电池	全部参数	GB/T36972-2018	20240 (不含寿命试验)
66	起停用铅酸蓄电池	全部参数	JB/T 12666-2016	13480 (不含寿命试验)
67	装甲车辆用铅酸蓄电池	全部参数	GJB 1724A-2009	13940 (不含寿命试验)
68	民用铅酸蓄电池安全技术规范	全部参数	GB/T 32504-2016	9460.00
69	微型阀控式铅酸蓄电池	全部参数	JB/T 11338-2012	23510.00
70	固定型排气式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件	全部参数	GB/T 13337.1-2011	7110 (不含寿命试验)
71	电动汽车用锂离子动力蓄电池技术条件	全部参数	DB12/T 475-2012	14650 (不含寿命试验)
72	电动汽车用铅酸蓄电池	全部参数	QC/T 742-2006	11780 (不含寿命试验)