

摩托车乘员头盔（GB 811-2010）3C检测费用明细

序号	检测项目	检验费（元）	
1	结构、规格尺寸	105	
2	保护范围	315	
3	质量	105	
4	视野	315	
5	护目镜	透过率	82.6
		冲击强度	70.7
6	刚度性能	70	
7	固定装置稳定性	273	
8	佩戴装置强度性能	273	
9	吸收碰撞能量性能	1848	
10	耐穿透性能	378	
11	标志	105	

摩托车乘员头盔（GB 811-2022）3C检测费用明细

序号	检测项目	试验头盔	检验费（元）
1	规格	1顶	100
2	结构组成	1顶	
3	保护区	1顶	320
4	反光要求	总面积	100
5		逆反射系数	900
6		反光材料垂直投影面积	100
7	系带宽度	1顶	150
8	打开机构性能	1顶	200
9	护目镜打开位置	1顶	100
10	质量	1顶	100
11	视野	1顶	315
12	护目镜	冲击强度	80
13		可见光透过率	150
14		耐磨性	450
15	表面凸起结构的剪切力	1顶	500/次
16	表面摩擦力	1顶	500/次
17	刚度性能	2顶	100
18	固定装置稳定性	1顶	300
19	佩戴装置强度	1顶	300
20	吸收碰撞能量	3顶	1850

序号	检测项目	检验费(元)	
21	耐穿透性能	3顶	380
22	标志、标识	1顶	105
23	头盔种类标识	1顶	180
24	标志位置及耐溶剂性能	1顶	600
25	产品使用说明书	1顶	50
26	包装、运输和贮存	1顶	50

电动自行车3C检测费用明细

序号	检测项目		试验次数	检验费(元)		
1	整车标志	铭牌	试验1次	50		
2		整车编码	试验1次	50		
3		电动机编码	试验1次	50		
4		号牌安装位置	试验1次	50		
5		产品合格证	试验1次	50		
6	车速限值	车速限值	电驱动	试验1次	200	
7			电助动	试验1次	200	
8		防速度篡改	试验1次	100		
9	制动性能		试验1次	800		
10	整车质量		试验1次	130		
11	脚踏骑行能力	30min脚踏骑行距离	试验1次	500		
12		两曲柄外侧面最大距离	试验1次	100		
13		鞍座前端水平位置	试验1次	100		
14	尺寸限值		试验1次	300		
15	结构	脚蹬间隙	试验1次	120		
16		突出物	试验1次	120		
17		防碰擦	试验1次	100		
18	车速提示音	提示音的车速值	试验1次	450		
19		提示音声压级	试验1次			
20	淋水涉水性能		试验1次	2000		
21	机械安全	车架/前叉组合件	振动强度	试验1次	800	
22			冲击强度	重物落下	试验1次	1650
23				车架/前叉组合件 落下	试验1次	
24		把立管和鞍管	把立管安全线	试验1次	100	
25			把立管弯曲强度	试验1次	400	
26	鞍管安全线		试验1次	100		
27	机械安全	反射器、照明和鸣号装置	后反射器	试验1次	1000	
28			侧反射器	试验1次	1000	
29			脚蹬反射器	试验1次	1000	
30			照明	试验1次	前灯近光: 1000 前灯远光: 1000 后灯: 1000	
31		鸣号装置	试验1次	100		
32	导线布线安装		试验1次	100		

序号	检测项目			检验费(元)			
33	电气安全	电气装置	短路保护		试验1次	30	
34			电气强度		试验1次	600	
35		控制系统	制动断电功能		试验1次	100	
36			过流保护功能		试验1次	200	
37			防失控功能		试验1次	100	
38		电动机额定连续输出功率			试验1次	860	
39		充电器与蓄电池	充电器	非正常工作保护		试验1次	2000
40				防触电保护		试验1次	
41			蓄电池最大输出电压			试验1次	480
42			蓄电池防篡改			试验1次	100
43	防火性能	550℃灼热丝试验	电池组盒	试验1次	300/种材料	
44			前灯	试验1次	300/种材料	
45			后灯	试验1次	300/种材料	
46			转向灯	试验1次	300/种材料	
47			仪表	试验1次	300/种材料	
48			保护装置	试验1次	300/种材料	
49			750℃灼热丝试验	通过最大额定电流大于1.0A电源线缆插件的绝缘材料部件		试验1次	300/种材料
50				通过最大额定电流大于1.0A单芯导线插件的绝缘材料部件		试验1次	300/种材料
51	阻燃性能	固体非金属材料	主回路、主回路连接的电气部件	试验1次	800/种材料	
52			次回路、次回路连接的电气部件	试验1次	800/种材料	
53			与电池直接接触的非金属材料或充电回路	试验1次	800/种材料	
54			充电器非金属材料	试验1次	800/种材料	
55			装饰性固体非金属材料	鞍座		试验1次	720/种材料
56	前泥板			试验1次	720/种材料		
57	后泥板			试验1次	720/种材料		
58	盘链罩			试验1次	720/种材料		
59	其他装饰件			试验1次	720/种材料		
60	无线电骚扰特性			试验1次	10000		
61	使用说明书			试验1次	100		
汽车用制动器衬片3C检测费用明细							
序号	检测项目			样品数量(片)	检验费(元)		
1	石棉含量			1	1500		
2	有害元素			1	1000		
	小样台架试验-取样法 (M1、M2、N1、O1、O2类车辆使用的鼓式衬片)			5	4165		

序号	检测项目	检验费(元)		
3	摩擦性能	拖曳试验-取样法 (M3、N2、N3、03、04类车辆使用的鼓式衬片)	2	3920
		拖曳试验-取样法 (M1、M2、N1、01、02类车辆使用的盘式衬片、M3、N2、N3、03、04类车辆使用的盘式衬片)	2	3920
4	剪切强度	5	400	
5	标志	1	50	

备注：汽车用制动器衬片其尺寸无法直接取出标准中摩擦性能规定尺寸的样块时，样品数量增加2片。

注：

- 1、电动自行车3C检测自行收费按28000元/批次（单配置）执行（如送检时照明（前灯、后灯）、反射器（后反射器、侧反射器、脚蹬反射器）等配件能提供相关自愿性认证证书，则总检测费前灯、后灯各减500元，后反射器、侧反射器、脚蹬反射器各减1000元；如送检时不测无线电骚扰特性时总检测费减8000元）；
- 2、多配置及单项检测按项目叠加计算，全项或单项检测最低可打7折；
- 3、摩托车乘员头盔中表面凸起结构的剪切力、表面摩擦力单项检测费最多可收1000元；
- 4、认证机构代收费的，按认证机构的相关规定执行；
- 5、摩托车乘员头盔、电动自行车收费依据中国质量认证中心强制性产品认证检测费收费标准；
- 6、汽车用制动器衬片收费依据[1992]价费字496号第十条规定“其他委托性检验收费标准可适当高于规定的监督检验收费标准，但提高幅度不得超过50%”执行，全项或单项检测最低可打7折；
- 7、收费方式按中心财务部规定执行，如果变更将及时更新。