

# 天津市质检院自行车中心检验价格表

2022年 发布

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	价格
		序号	名称			
一	<b>自行车整车</b>					
1	自行车整车	1.1	一般自行车	《自行车安全要求》 GB3565-2005		15130
				《自行车装配要求》 GB/T3566-1993		6000
				《自行车产品质量分等规定》 QFG1.1-1994（整车出厂） QFG1.2-1994（散件出厂）		4644
				《自行车通用技术条件》 GB/T19994-2005		15130
				《自行车-两轮自行车安全要求第2部分：城市及远足自行车、青少年自行车、山地自行车和赛车的要求》 ISO 4210-2:2015	不测： 闸的耐热试验	45964
	1.2	非公路自行车	《非公路自行车安全要求》 QB2176-1995		24000	
二	<b>电动自行车</b>					
1	电动自行车	1.1	电动自行车	《电动自行车通用技术条件》 GB17761-2018		33790
三	<b>童车</b>					
1	童车	1.1	儿童自行车	《儿童自行车安全要求》 GB14746-2006		14180
				《儿童自行车安全要求》 ISO8098:2014	不测：毒性	14180
		1.2	儿童三轮车	《儿童三轮车安全要求》 GB14747-2006		7380（未含 辅助推杆、 后踏板） 1178（不含 可迁移元素）
		1.3	儿童推车	《儿童推车安全要求》 GB14748-2006		2019（不含 可迁移元素）
	1.4	婴儿学步车	《婴儿学步车安全要求》 GB14749-2006		1209（不含 可迁移元素）	

# 天津市质检院自行车中心检验价格表

2022年 发布

				《国家玩具安全通用技术规范》 GB 6675-2003	不测： 4.1.16 封闭式玩具、 4.1.17 仿制防护玩具、 4.1.18 弹射玩具 4.1.19 水上玩具、 4.1.21 玩具自行车 4.1.23 热源玩具 4.1.24 液体填充玩具 4.1.25 口动玩具 4.1.26 玩具旱冰鞋及玩具滑板 4.1.27 玩具火药帽 4.1.28 类似仿真武器玩	2064（不含可迁移元素）
		1.6	骑乘车辆玩具	《玩具安全第一部分：基本规范》 GB 6675.1-2014	只测：机械和物理性能；易燃性能；化学性能；电气性能；玩具标识；	2000
				《玩具安全》第二部分：机械与物理性能 GB 6675.2-2014	不测：4.16 封闭式玩具、 4.17 仿制防护玩具 4.18 弹射玩具、 4.19 水上玩具、 4.21 玩具自行车、 4.23 热源玩具、 4.24 液体填充玩具、 4.25 口动玩具、 4.26 玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板、 4.27 玩具火药帽、 4.29 磁体和磁性部件	2000
				《玩具安全》第三部分易燃性能 GB 6675.3-2014	不测：4.1 中高度易燃固体、易燃气体、高度易燃液体、易燃液体和易燃凝胶体	800
				《玩具安全 第四部分特定元素的迁移》 GB 6675.4-2014		2000
				《电玩具的安全》 GB 19865-2005/IEC 62115:2003	不测：20 辐射、毒性和类似危害	1686
四	<b>三轮车</b>					
		1.1	轻型三轮自行车	轻型三轮自行车安全通用技术条件QB2566-2002（2009）		5000
1	三轮车	1.2	手动轮椅车	《手动轮椅车》 GB/T 13800-2009	只测： 5.1 表面外形和质量要求、 5.2 装配、 5.3 性能（车轮着地性、静态稳定性（侧倾）、驻坡性能、滑行偏移量、最小回转半径、最小换向宽度）、 5.4 制动器（行驶制动距离）、 5.6 强度（整车冲击、椅座冲击）、 5.7 文件资料标识和包装	5000

# 天津市质检院自行车中心检验价格表

2022年 发布

五	自行车零部件					
1	自行车零部件	1.1	辐条条母	《自行车辐条和条母》 QB/T1888-1993（2009）	893	
		1.2	脚闸	《自行车脚闸》 QB/T1890-1993（2017）	2000	
		1.3	抱闸	《自行车抱闸》 QB/T1891-2012（2017）	不测： 4.3.1 静制动性能 4.4制动系统耐久性 4.18.1电泳涂膜厚度 4.19.1铝合金阳极氧化膜厚度 分包	3336
		1.4	衣架	《自行车衣架》 GB/T22790-2008	3528	
		1.5	支架	《自行车支架》 QB/T1893-1993（2009）	1286	
		1.6	钢球	《自行车钢球》 QB/T1894-1993（2017）	675	
		1.7	拨链器	《自行车拨链器》 QB/T1895-2019	1508	
		1.8	链条	《自行车链条》 QB/T1716-1993	770	
				《自行车链条技术条件和试验方法》GB/T3579-2006/ISO9633-2006	770	
		1.9	鞍座	《自行车鞍座》QB/T1717-1993	3200	
		1.10	普通前后闸	《自行车普通前后闸》 QB/T1718-1993（2017）	3030	
		1.11	钳形闸	《自行车钳形闸》 QB/T1719-2012（2017）	不测： 4.4制动系统耐久性能 4.5车闸闸体疲劳强度 4.7闸皮与闸皮盒组合件防转力矩 4.11制动系统传递机构锁紧性能 分包	5416
		1.12	涨闸	《自行车涨闸》 QB/T1720-2012（2017）	不测： 4.3.1 静制动性能 4.4 制动系统耐久性 4.20.1电泳涂膜厚度 4.21.1 铝合金阳极氧化膜厚度 分包	3620
		1.13	链罩	《自行车链罩》 QB/T1721-1993（2009）	1024	
1.14	泥板	《自行车泥板》	2000			

# 天津市质检院自行车中心检验价格表

2022年 发布

				QB/T 1722-2017		
		1.15	车铃	《自行车车铃》 QB/T1723-1993		2000
		1.16	保险叉	《自行车保险叉》 QB/T 1724-1993 (2009)		2000
		1.17	前叉合件	《自行车前叉合件》 QB/T1882-1993		643
		1.18	普通前轴和 后轴	《自行车普通前轴和后轴》 QB/T1883-2018		3030
		1.19	中轴	《自行车中轴》QB/T1884- 2018		4200
		1.24	链轮和曲柄	《自行车链轮和曲柄》 QB/T1885-1993		1315
		1.25	脚蹬	《自行车脚蹬》 QB/T1886-2012 (2017)	不测： 5.9.3 铝合金阳极氧化膜厚度	3078
		1.26	飞轮	《自行车飞轮》 QB/T 1887-2017		5700
		1.27	车架	《自行车车架》 QB/T 1880-2008		9040
		1.28	前叉	《自行车前叉》QB/T 1881- 2008		6257
		1.29	车把	《自行车车把》QB/T1715- 1993		5364
		1.30	轮辋	《自行车轮辋》 QB/T1802-2017	不测： 5.2.2.2 旋转弯曲疲劳 5.2.2.5 扭转疲劳	2900
		1.31	照明和光信 号	《自行车 照明和回复反射装 置第1部分：照明和光信号装 置》 GB/T 31887.1-2019	不测： 闪光灯测量	9650
		1.32	回复反射装 置	《自行车 照明和回复反射装 置第2部分：回复反射装置》 GB/T 31887.2-2019		5510
		1.33	照明和回复 反射装置的 安装和使用	《自行车 照明和回复反射装 置第3部分：照明和回复反射 装置的安装和使用》 GB/T 31887.3-2019		3000
六	<b>电动自行车零部件</b>					
1	电动自行车零 部件	1.1	电动自行车 用电动机	《电动自行车及类似用途用 电动机技术要求》 JB/T10888-2008		3500 (含电 磁5000)
				《电动自行车用电动机及控 制器》 QB/T2946-2020		3500 (含电 磁5000)

# 天津市质检院自行车中心检验价格表

2022年 发布

		1.2	电动摩托车和电动轻便摩托车用电机	《电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件》 QC/T792-2007		
		1.3	电动自行车用控制器	《电动自行车用电机及控制器》 QB/T2946-2020		2200（含电磁5000）
		1.4	电动摩托车和电动轻便摩托车用控制器	《电动摩托车和电动轻便摩托车用电机及控制器技术条件》 QC/T792-2007		
		1.5	电动自行车用铅酸蓄电池	《电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术要求》 GB/T22199.1-2017	不含循环寿命项目	12000
		《民用铅酸蓄电池安全技术规范》GB/T32504-2016				
		《电动自行车用蓄电池和充电器 铅酸电池和充电器》 QB/T2947.1-2008				
		1.6	电动自行车用锂离子电池	《电动自行车用锂离子蓄电池》GB/T 36972-2018 《电动自行车用锂离子动力电池组技术规范》T/BBIA 4-2022	不含荷电保持能力及荷电恢复能力、长期贮存后荷电恢复能力、循环寿命	27450
				《电动自行车用蓄电池和充电器锂离子电池和充电器》 QB/T2947.3-2008		
		1.8	电动自行车用充电器	《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》 GB4706.18-2014		2500（含电磁5000）
				《电动自行车用充电器技术要求》 GB/T 36944-2018	不测： 5.4.5 发射 5.4.6 抗扰度	
				《电动自行车用蓄电池和充电器 铅酸电池和充电器》 QB/T2947.1-2008		
				《电动自行车用蓄电池和充电器锂离子电池和充电器》 QB/T2947.3-2008		
七	<b>固体非金属材料</b>					
1		1.1	电工电子产品	《电工电子产品着火危险试验第16部分：试验火焰50W水平与垂直火焰试验方法》 GB/T 5169.16-2017/IEC60695-11-10:2013		500每件

# 天津市质检院自行车中心检验价格表

2022年 发布

				《电工电子产品着火危险试验 第 11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法（GWEPT）》 GB/T 5169.11-2017/IEC 60695-2-11:2014		1500每件
		1.2	塑料材料	《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》GB/T 2408-2008/IEC 60695-11-10:1999		500每件
		1.3	汽车内饰材料	《汽车内饰材料的燃烧特性》 GB8410-2006		500每件
八	<b>电动平衡车</b>					
1	电动平衡车	1.1	电动平衡车	《电动平衡车通用技术条件》 GB/T 34667-2017	只测 5.1.2最高设计车速 5.1.3制动性能 5.1.5额定续行里程 5.2.1无线连接 5.2.2自动关机功能 5.2.3信号功能 5.2.4安全警告功能 5.2.5脚踏板 5.2.6座椅 5.2.7开关 5.6装配和质量要求 5.7外观要求。	4000
				《电动平衡车安全要求及测试方法》 GB/T 34668-2017	只测： 5.1.1非金属材料 5.1.2金属材料 5.2外壳 5.3锐利边 5.4.1超速保护 5.4.2低电量保护 5.4.4 失稳保护 5.4.7. 充电锁止 5.4.8防飞转保护 6.2布线要求 6.3短路安全要求 7.2静态强度 7.6鞍座强度 8.5局部浸水 10标志和说明。	4000