

广州安全帽下颌带强度检测 安全帽侧向刚性检测

产品名称	广州安全帽下颌带强度检测 安全帽侧向刚性检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	32.00/项
规格参数	安全帽检测:13719148859 工地安全帽检:13719148859 作业安全帽检:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

样品名称	检测参数	
安全帽	冲击吸收性能	高温 (500C) 处理
		低温 (-100C) 处理 (选做)
		浸水处理
	耐穿刺性能	辐照处理 (选做)
		高温 (500C) 处理
		辐照处理 (选做)
	下颌带强度、侧向刚性	
	佩戴高度、垂直间距	

安全帽GB2811-2016是规定了工业上使用的安全帽的物理性能要求、技术性能要求及其检验规则、管理、标记和包装的一个标准。

基本技术性能要求

冲击吸收性能按GB2812—89中规定的方法，经低温、高温、淋水预处理后，作冲击试验。传递到头模上的力不超过 4900N(500kgf)。

耐穿刺性能按GB2812—89中规定进行试验。电接触显示装置不显示，则钢锥不接触头模表面。

特殊技术性能要求

电绝缘性能按GB2812—89中规定进行试验，泄漏电流不超过1.2mA。

阻燃性能按GB2812—89中规定进行试验，续燃时间不超过5s。

侧向刚性按GB2812—89中规定进行试验，da变形不超过40mm，残余变形不超过15mm。

抗静电性能按GB2812—89中规定进行试验。实际测得的表面电阻率不大于 5×10^9 。