

惠州工地使用安全帽检测 安全帽质量检测

产品名称	惠州工地使用安全帽检测 安全帽质量检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

一、质量检验 安全帽产品是实行生产许可证管理的产品，产品质量必须符合标准G2811的规定并按GB2812《安全帽试验方法》进行检验，具体要求如下：

1.样本数量：

Y类：12顶

T1类：12顶

T2类：15顶

T2类：12顶

T4类：电绝缘5顶，防寒6顶。

2.检验方法补充说明

(1)Y类(一般作业)：在+50℃、-10℃、淋水处理后做冲击吸收性能检验，+50℃处理后做耐穿刺性能检验。

(2)T1类(有火源场所)：在+50℃、-10℃、淋水处理后做冲击吸收性能检验，+50℃处理后做耐穿刺性能检验，常温下做阻燃性能检验。

(3)T2类(井下、隧道、地下工程、采伐)：经+50℃、-10℃、淋水处理后做冲击吸收性能检验;+50℃处理后做耐穿刺性能检验，常温下做侧向刚性检验。

(4)T3类(井下瓦斯矿)：经+35℃和0℃处理后做冲击吸收性能检验;+35℃处理后做耐穿刺性能检验;常温下做侧向刚性和阻燃性能检验;在湿度50%(5%的环境条件下做抗静电性能检验。

(5)T4类(电绝缘性): +50℃、-50℃, 淋水处理后做冲击吸收性能检验, +50℃处理后做耐穿刺性能检验, 常温下做电绝缘性能检验。

(6)T4类(防寒): 在-20℃处理后做冲击吸收性能, 耐穿刺性能检验。(风险管理世界-www.RiskMW.com)

二、判定原则 1.凡安全技术性能项目有一项不合格即判定为该产品不合格。

2.重量、垂直间距, 佩戴高度中有一项不合格即判定为不合格。

3.透气性、帽箍尺寸超出((5%)标准要求时, 若其它项目全部合格, 可判定为合格。

4.标志不齐, 判定为不合格。

三、使用原则 1.凡在可能从高空(或侧面)抛物或飞落物环境中工作的人员、高空作业者, 以及需要进入这类现场的人员, 都须佩戴安全帽。

2.安全帽材料的选用, 主要是考虑承受的机械强度和作业环境。如估计坠落物件的重量较大时, 应选用较高强度材料制成的安全帽;在冶炼高温作业场所宜选用耐高温玻璃钢的安全帽;在南方炎热地区建筑施工考虑通风散热好可选用竹编安全帽;在严寒地区户外作业宜选用防寒安全帽和耐寒性塑料制成的安全帽。

3.关于试样的选用, 大沿帽和大舌帽适用于露天作业, 有兼防晒和雨淋的作用。小沿帽适用于室内、隧道、涵洞、井巷、森林、脚手架上等活动范围小, 易出现帽沿碰撞的狭窄场所。

4.安全帽的颜色选用, 应从安全心理学的角度来考虑。国际较通用的黄色加黑条纹, 是引起注意警戒的标志, 红色是表示限制、禁止的标志;蓝色起显示作用等等。因此, 对于普通工种使用的安全帽以采用白色、淡黄、淡绿色为宜。对矿工安全帽, 煤矿习惯采用黑色, 这显然是不符合安全人机学原则的。因为矿井下照明不好, 明暗对比不明显时, 容易由于视模模糊而发生事故, 所以应采用明亮的颜色, 便于发现引起警觉。现在还为了安全需要, 在安全帽上粘贴荧光色条或反光带, 以便能在暗灯光下引起注意。有的部门采用不同颜色的安全帽, 可区分职别, 如安全管理人员戴用有绿色十字标记的白底安全帽, 可区分职别, 如安全管理人员戴用有绿色十字标记的白底安全帽, 检修人员戴桔红色安全帽。在森林采伐作业场地, 红色、桔红色的安全帽醒目, 能互相易于发现。放射性作业环境适用紫色、咖啡色安全帽。易燃易爆作业场所, 适宜戴大红安全帽。

四、注意事项

1.高空作业人员所戴用的安全帽, 要有颌下系带和后帽箍并应经常拴牢, 以防帽子滑落与碰掉。

2.安全帽的保养, 热塑性安全帽可用清水冲洗, 不得用热水浸泡, 不能放在暖气片上、火炉上烘烤, 以防帽体变形。

3.安全帽的寿命。安全帽使用超过规定限值, 或者受过较严重的冲击以后, 虽然肉眼看不到帽体的裂纹, 也应予以更换。一般塑料安全帽使用期限为三年。

4.佩戴安全帽前, 应检查各配件有无损坏, 装配是否牢固, 帽衬调节部分是否卡紧, 插脚是否插牢, 绳带是否系紧等, 确信各部件完好后方可使用。