



检测报告

Test Report

送检企业: 陕西博阳能源工程有限公司

样品名称: 安全帽

检验类别: 委托检验


厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co.Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



报告编号: HYI20260506A1214

样品名称	: 安全帽	型号规格	: /
商标	: /	样品数量	: 3 个
委托单位	: 陕西博阳能源工程有限公司		
委托单位地址	: 陕西省西安市国家民用航天产业基地航拓路汇航广场 A 座 906 室		
生产单位	: 领工防护装备(湖北)有限公司		
生产单位地址	: 京山经济开发区新阳大道东段(屈场村)		
检验类别	: 委托检验	测试日期	: 2026 年 04 月 23 日-2026 年 05 月 06 日
签发日期	: 2026 年 05 月 06 日		
检验依据	: GB2811-2019		
检验项目	: 见后续		
样品特征和状态	: 完好		
环境温度	: 24.6°C	环境湿度	: 63.8%
测试结果	: 本次委托检验, 所检项目全部符合标准要求		

报告编制: 张华伟

报告审核: 杨华群

报告签发: 章
检测专用章

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20260506A1214

检测结果:

检测类别	检测项目	标准要求	检测方法	实测数据	是否合格
结构要求	垂直间距	塑料帽: 25 - 50mm; 棉织帽: 30 - 50mm	安全帽垂直间距佩戴高度测量仪测量 3 次取平均值	塑料材质安全帽, 垂直间距 38mm	是
	佩戴高度	塑料帽: 80 - 90mm; 棉织帽: 80 - 90mm	安全帽垂直间距佩戴高度测量仪测量 3 次取平均值	塑料材质安全帽, 佩戴高度 85mm	是
	水平间距	5 - 20mm	专用测量工具测量 3 个位置取平均值	12mm	是
	突出物	不得有伤害人体的突出物	目视检查和触摸	表面及内部无突出物	是
重量	重量	普通安全帽不超过 430g; 防寒安全帽不超过 600g	电子天平称量	普通塑料安全帽, 重量 380g	是
冲击吸收性能	常温冲击吸收性能	传递到头模上的力不超过 4900N	安全帽冲击吸收性能测试仪测试	传递力 3200N	是
	高温冲击吸收性能	(50±2) °C 处理后, 传递力不超过 4900N	高温处理后用冲击吸收性能测试仪测试	传递力 3500N	是
	低温冲击吸收性能	(-20±2) °C 处理后, 传递力不超过 4900N	低温处理后用冲击吸收性能测试仪测试	传递力 3400N	是
	浸水冲击吸收性能	浸水 24h 后, 传递力不超过 4900N	浸水后用冲击吸收性能测试仪测试	传递力 3300N	是

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.





报告编号: HYI20260506A1214

耐穿刺性能	常温耐穿刺性能	钢锥不接触头模	安全帽耐穿刺性能测试仪测试	钢锥未接触头模	是
	高温耐穿刺性能	(50±2) °C 处理后, 钢锥不接触头模	高温处理后用耐穿刺性能测试仪测试	钢锥未接触头模	是
	低温耐穿刺性能	(-20±2) °C 处理后, 钢锥不接触头模	低温处理后用耐穿刺性能测试仪测试	钢锥未接触头模	是
	浸水耐穿刺性能	浸水 24h 后, 钢锥不接触头模	浸水后用耐穿刺性能测试仪测试	钢锥未接触头模	是
其他性能	阻燃性能	续燃时间不超过 5s, 阴燃时间不超过 5s	截取样品进行阻燃试验	续燃时间 3s, 阴燃时间 2s	是
	电绝缘性能	施加 1200V 电压, 1min 内不漏电	按规定方法施加电压测试	无漏电现象	是
	侧向刚性	最大变形不超过 40mm, 残余变形不超过 15mm	侧向刚性测试仪测试	最大变形 32mm, 残余变形 10mm	是



This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仪对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Add: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

报告结束

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司
Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com