



2011000372Z (2011)国认监认字(022)号



No Zb201330423

检 验 报 告

受检单位名称 TASK FORCE TIPS, INC.

产品型号名称 PSY30W-布利斯 XXLG-32-CN 型移动式消防水炮

检 验 类 别 委托检验

国家消防装备质量监督检验中心

注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 检验报告中带“*”部分不在CNAS认可范围内，检验报告仅对受检样品负责。

单位名称：国家消防装备质量监督检验中心
地 址：中国上海市莘庄西环路391号
电 话：86-21-54959866-6102
86-21-54959907
传 真：86-21-54959907
邮政编码：201199
网 址：<http://www.xfjy zx.com>
电子邮件：fireshnc@sh163.net


Name: China National Fire Equipment
Quality Supervision Centre
Address: 391 Xi Huan Road, Xinzhuang
Shanghai, P.R.China
Telephone: 86-21-54959866-6102
86-21-54959907
Fax: 86-21-54959907
Post Code: 201199
Website: <http://www.xfjy zx.com>
E-mail: fireshnc@sh163.net

国家消防装备质量监督检验中心 检验报告

No Zb201330423

共 02 页 第 01 页

产品名称	移动式消防水炮	型号规格	PSY30W-布利斯 XXLG-32-CN
受检单位	TASK FORCE TIPS, INC.	商 标	TFT
生产单位	TASK FORCE TIPS, INC.	检验类别	委托检验
抽样地点	/	抽样基数	/
抽样单位	/	抽样日期	/
委托单位	上海美莘耐机电有限公司	受理日期	2013 年 03 月 26 日
样品数量	1 台	生产日期	/
检验依据	GB19156—2003《消防炮通用技术条件》		
检验项目	全检		
检 验 情 况	<p style="text-align: center;">详见检验结果汇总表。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p style="margin-top: 5px;">(检验专用章)</p> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">签发日期 2013 年 9 月 22 日</p>		
备 注	1. 检验数据仅对来样负责。		

批准: 

审核: 

编制: 

移动式消防水炮检验结果汇总表

生产单位：TASK FORCE TIPS, INC.

No Zb201330423

产品型号：PSY30W-布利斯 XXLG-32-CN

共 02 页 第 02 页

检 验 项 目	标 准 要 求	检 验 结 果	
外 观	铸件表面应光洁，无裂纹、气孔、缩孔、砂眼等影响强度及性能的缺陷。焊缝应平整均匀，不得有未焊透、烧穿、疤痕及其它有损强度和外观质量的缺陷。消防炮外表面的涂漆层，应光洁均匀，无气泡、明显流痕、龟裂等影响外观质量的缺陷。	合 格	
操纵性能	消防炮的俯仰回转机构、水平回转机构、各控制手柄(轮)应操作灵活，传动机构安全可靠。消防炮的俯仰回转机构应具有自锁功能或设锁紧装置。移动式消防水炮在整个水平回转角范围内作最小仰角喷射时应稳定可靠，不得有滑移和倾翻现象。	合 格	
耐腐蚀要求	消防炮应采用耐腐蚀材料制造或其材料经防腐处理，使其满足相应使用环境和介质的防腐要求。	合 格	
水 炮 性 能 参 数	喷射压力 (MPa)	≤ 1.0	0.70
	流量 (L/s)	$30 \times (1 \pm 8\%)$	30.5
	射程 (m)	≥ 55	57.0
	最小仰角范围 (°)	$+30 \sim +70$	$+30 \sim +55$
	水平回转角 (°)	≥ 90	40
	最大喷雾角 (°)	≥ 90	120
水压密封性能	消防炮的受压部分(泡沫炮炮筒除外)按 7.4 的规定进行水压密封试验后，各连接部位应无渗漏现象。	合 格	
水压强度性能	消防炮的受压部分(泡沫炮炮筒除外)按 7.5 的规定进行水压强度试验后，炮体不得有冒汗、裂纹及永久变形等缺陷。	合 格	
压力表设置	消防炮应在炮座主通径的适当位置设置压力表，压力表精度不低于 2.5 级。	合 格	

国家消防装备质量监督检验中心



研究中心