



160008151663



No. 委检 1804
CNAS L0655

检 验 报 告

送检单位：利东消防器材（深圳）有限公司

样品名称：森林消防泵

型号规格：STRIKER-3

检验类别：委托检验

国家林业局林业机械质量检验检测中心（哈尔滨）

2018 年 1 月 9 日



国家林业局林业机械质量检验检测中心（哈尔滨）

No: 委检 1804

共 3 页 第 1 页

送检单位	利东消防器材（深圳）有限公司		
送检单位地址	广东省深圳市龙华新区观澜街道大布巷社区泗黎路 286 号 鸿联鹰科技园 A 栋 1 楼		
样品名称	森林消防泵	型号规格	STRIKER-3
商 标		出厂编号	/
生产日期	2017 年 8 月	样品数量	1
送样时间	现场检验	送样人员	胡智业
样品状况	样机外观状况良好，符合检验条件		
检验类别	委托检验	检验时间	2017 年 12 月 26 日
检验地点及条件	山东省潍坊市潍城区卧龙街环河路		
检验依据	STRIKER-3 消防泵实验大纲		
检验结论	<p>依据《STRIKER-3 消防泵实验大纲》对利东消防器材（深圳）有限公司所送样机 STRIKER-3 型森林消防泵进行了委托检验，检验结果见汇总表。</p> 		
说明事项	<p>1. 本次检验是对利东消防器材（深圳）有限公司所送样机 STRIKER-3 型森林消防泵进行的委托检验。</p> <p>2. 检验结果仅对样机有效。</p>		
检验人员			
报告审核		批 准	 2018 年 1 月 9 日

STRIKER-3 型森林消防泵委托检验结果汇总表

No: 委检 1804

共 3 页 第 2 页

序号	检 验 项 目		技 术 要 求	检 验 结 果	备 注
	结 构 要 求	紧 固 件、自 锁 装 置			
1		紧固件、自锁装置 操纵机构及指示牌	紧固件及自锁装置不应因振动而产生松动。 操纵机构应可靠。应设置指示牌，由抗磨材料制成文字高度应不小于 3mm，压制或蚀刻的深度应不小于 0.2mm。	紧固件及自锁装置试验过程中没有产生松动。 操纵机构可靠。设有指示牌，文字高度不小于 3mm，深度不小于 0.2mm。	
2	工作压力	MPa	≥ 1	1	
3	流量	L/s		4.4	
4	水平射程	m	--	29	
5	最大压力	MPa	--	2	
6	最大流量	L/s	--	5.5	
7	引水方式	s	--	手动引水	
8	噪声	dB (A)	≤ 101	101	
9	油耗	L/h	≤ 7	4.5	
10	进水口直径	mm	--	50	
11	出水口直径	mm	--	40	



STRIKER-3 型森林消防泵委托检验结果汇总表

No: 委检 1804

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	备注
12	整机净质量 kg	≤80	57.6	
13	配套动力	--	17kW 四冲程汽油机	
14	启动方式	--	手启动/电启动	
15	启动性能 s	≤30	5	
16	外观质量	所有铸件外表不应有结疤、气泡、砂眼等缺陷。泵体及各种外露的罩壳、箱体均应喷涂 GB/T3181-1995 中表 2 给出 R03 大红漆。涂层质量应符合 QC/T484-1999 取 1 的 TQ1 甲级的规定。	符合要求	