



221302110727



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L20939

检验报告

Test Report

NO:2025-JAJC-BG0209

委托单位: 天津文武消防器材销售有限公司

产品名称: 消火栓箱

型号规格: SG24E65Z-J

检验类别: 型式试验



玖安检测认证有限公司

Jiu'an Testing and Certification Co.,Ltd

注意事項

REMARKS

1、报告无本公司“检验检测专用章”无效，报告涂改无效。

The report is invalid without the company's "Special seal for inspection and testing", and the report is invalid for alteration.

2、复制报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。

Copy the report is not re-stamped the company's "Special seal for inspection and testing" is invalid.

3、报告无编制、审核、批准人签字无效。

The report is invalid without the signature of the preparer, reviewer, or approver.

4、本报告未经本公司批准的复制（全文复制除外）或以其他任何形式的篡改均属无效。

Any copy of this report (except full-text copy) or any other form of tampering without the approval of the company shall be null and void.

5、对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本检验公司提出。

If you have any objection to the inspection report, please submit it to our inspection company within 15 days after receiving the report.

6、检验报告仅对受检样品负责，测试结果仅反映对该样品的评价。

The test report is only responsible for the sample under test, and the test results reflect only the evaluation of the sample.

7、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本检测公司不承担任何相关责任。

The entrusted entity shall be responsible for the representativeness of the samples and the authenticity of the data, otherwise the testing company shall not bear any relevant responsibility.



检验结果汇总表

NO:2025-JAJC-BG0209

第3页 共8页

序号	检验项目	标准要求及标准条款号	检验结果	结论	备注
3	材料	箱体应使用厚度不小于 1.2mm 的薄钢板材料制造，也可使用符合 5.4 要求的其他材料。 (5.3.1)	箱体使用 1.22mm 厚的薄钢板材料制造。	合格	
		应符合 5.3.2 的规定。	符合要求	合格	
		应符合 5.3.5 的规定。	符合要求	合格	
4	箱体刚度	安装消防软管卷盘的箱体侧面，在 150N·m 的力矩下，最大凹陷变形不应超过 2.0mm，消防软管卷盘固定座不应出现可见的变形、开焊等缺陷。 (5.4.1)	最大凹陷变形为 1.56mm，并未出现可见的变形、开焊等缺陷。	合格	
5	箱门	消火栓箱应设置门锁或箱门关紧装置。 (5.5.1)	消火栓箱设有箱门关紧装置。	合格	
		箱门的开启角度不应小于 160°。 (5.5.3)	>160°	合格	
		箱门开启拉力不应大于 50N。 (5.5.4)	5.8N	合格	
6	消防水带安置	消防水带以挂置式、盘卷式、卷置式、托架式置于消火栓箱内，不应影响其他器材的合理安置和操作使用。 (5.6.1)	消防水带以卷置式置于消火栓箱内，不影响其他器材的合理安置和操作使用。	合格	
7	连接性能	消防水带与接口的连接应牢固可靠，在 0.8MPa 水压下不应有脱离及泄漏现象。 (5.7.1)	符合要求	合格	
		室内消火栓与消防水带之间、消防水带与消防水枪之间通过接口连接后，在 0.8MPa 水压下，其各连接部位不应有泄漏现象。 (5.7.2)	符合要求	合格	
8	喷射性能	按 6.8 规定的方法进行喷射性能试验，消防水枪的流量不应小于 5L/s，其充实水柱不应小于 13m。 (5.8)	压力为 0.35MPa，流量为 7.47L/s，水枪的充实水柱为 13.9m。	合格	
		本页以下空白			



玖安检测认证有限公司