



复合式洗眼器客户现场测试项目

依据[复合式洗眼器](#)供货商提供的出厂测试报告，在客户现场进行复合式洗眼器性能测试。

在客户现场测试复合式洗眼器性能，提前做好现场测试设备，包括流量计和手动或者电动水压机，复合式洗眼器安装完成后，需要对复合式洗眼器进行性能测试，测试项目如下：

- 1、检查复合式洗眼器外观，主要是外观无明显缺陷。
- 2、关闭进水口前段维修阀、洗眼球阀和喷淋球阀。
- 3、根据复合式洗眼器图纸，测量复合式洗眼器尺寸：整体高度、喷淋头距离地面的高度、喷淋拉杆距离地面的高度、洗眼喷头距离地面的高度、进水口高度和出水口高度
- 4、启动手动或者电动水压机，把水压上升到 1.5Mpa，观察复合式洗眼器是否有漏水现象。假如复合式洗眼器在连接处出现漏水现象，必须把整台复合式洗眼器拆下来，进行重新安装后再进行测试。
- 5、关闭喷淋球阀，打开洗眼手推柄，洗眼水自动冲开防尘盖（不需要手动打开防尘盖），洗眼出水应该是自动调节洗眼出水，观察流量计，洗眼出水>11.4L/MIN，假如洗眼出水不调节或者洗眼出水量达不到技术要求，请及时联系该设备供货商，重新更换洗眼器。

该技术文件所有权属于斯壮格公司所有，未经授权，禁止使用该文件出现在贵方网站和文件上面



斯壮格 STG 专业化生产洗眼器，产品通过欧洲 CE 安全认证和 ISO9001 质量体系认证

<http://www.stgmfg.com>

<http://www.a1899.com>

<http://www.ycstg.com>



SS304 洗眼弯头出水不带自动调节装置



SS304 洗眼弯头出水带自动调节装置

STG SAFETY EQUIPMENT

斯壮格 STG 专业化生产洗眼器，产品通过欧洲 CE 安全认证和 ISO9001 质量体系认证

<http://www.stgmfg.com>

<http://www.a1899.com>

<http://www.ycstg.com>



6、关闭洗眼球阀，手拉喷淋拉杆，喷淋水自动喷出，观察流量计，喷淋水出水量 $>75.7\text{L}/\text{MIN}$ ，假如喷淋出水量达不到技术要求，请及时联系该设备供货商，重新更换洗眼器。



ABS 喷淋头



SS304 喷淋头



EPE 喷淋头

斯壮格 STG 专业化生产洗眼器，产品通过欧洲 CE 安全认证和 ISO9001 质量体系认证

<http://www.stgmfg.com>

<http://www.a1899.com>

<http://www.ycstg.com>



7、打开喷淋球阀，再打开洗眼球阀，观测流量计，洗眼水流量 $>11.4\text{L}/\text{MIN}$ ，喷淋水流量 $>75.7\text{L}/\text{MIN}$ 。假如复合式洗眼器设备达不到上述技术要求，请联系设备供货商。

 <p>http://www.stgmfg.com</p>	 <p>http://www.stgmfg.com</p>	 <p>http://www.stgmfg.com</p>
S1E1B1-ABS 喷淋与洗眼出水效果	S2E2B2-SS304 喷淋与洗眼出水效果	S2E2B3-EPE 喷淋与洗眼出水效果

斯壮格 STG 专业化生产洗眼器，产品通过欧洲 CE 安全认证和 ISO9001 质量体系认证

<http://www.stgmfg.com>

<http://www.a1899.com>

<http://www.ycstg.com>