



CNAS L0000

检测

检测报告



扫描

报告编号:

产品名称:

物态平衡测试设备

委托:

检测类别:

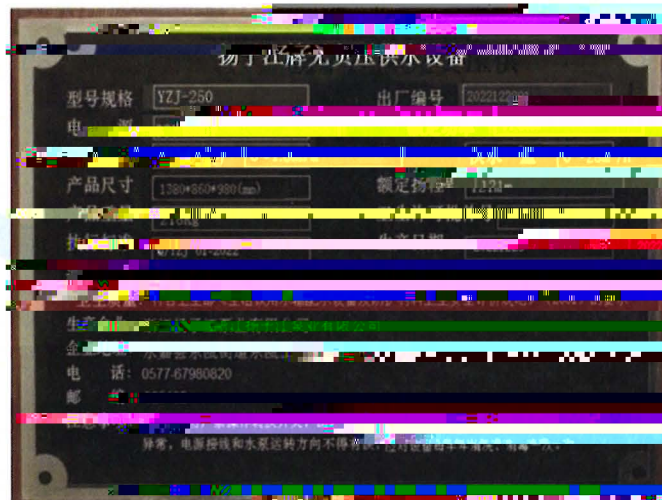
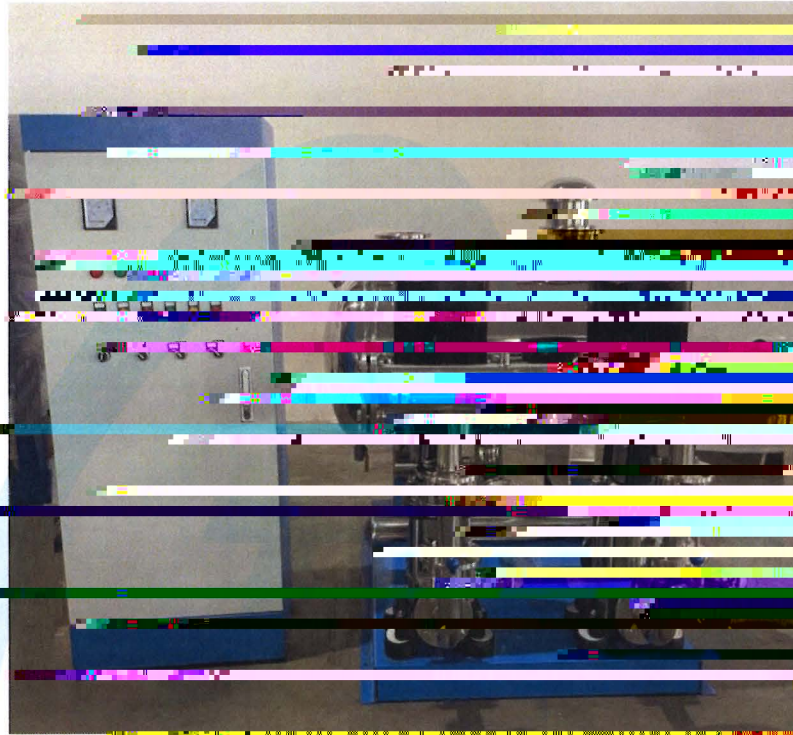
型式试验



检测报告

检测

项目



检测项目	标准要求	实际结果	判定结论
	<p>稳流补偿器及其</p> <p>闭锁功能应在启动前或启动</p> <p>无负压供水设备启动前，应具备流量</p> <p>调节和稳流功能</p> <p>设备表面应平整，外观不应有磕</p>	符合	符合
*一般要求	<p>碰、划伤、凹坑、变形等缺陷，暗裂</p> <p>和喷漆部位不应有暗波、剥落、</p> <p>泡、流痕等缺陷，高低漆层应</p> <p>应均匀、牢固，不应有气泡、剥落、</p> <p>裂纹或脱落等缺陷</p> <p>不锈钢设备零部件不应镀银面或无</p> <p>酸洗钝化处理</p>	符合	符合
*无负压功能	<p>设备应具有无负压供水功能，其</p> <p>他形式管网不产生负压的功能</p>	符合	符合
*功能	<p>设备与水接触的部分应进行防腐</p> <p>处理</p> <p>充</p>		
有水自动停机功能	<p>设备应具有有水自动停机保护，并具</p> <p>有水报警功能；水压恢复后应自动启动</p>	符合	符合
*压力控制误差	<p>设备应具有自动恒压供水功能，当</p> <p>恒压供水时，压力控制精度不应超</p> <p>±0.01MPa。在变压控制模式下，</p> <p>设备的压力控制精度应符合</p>	符合	符合
*设备停电控制功能	<p>设备应具有停电自动停机的功能，停</p> <p>电恢复后应能自动启动</p>	符合	符合
*设备耐压强度	<p>设备在承受 1.5 倍设计压力且不断</p> <p>裂、无渗漏和永久变形或不</p>		
*设备抗干扰能力	<p>设备应具有较强的抗干扰能力，在</p> <p>正常工作时，不应出现压力波动、</p> <p>压力失控等现象</p>	符合	符合

