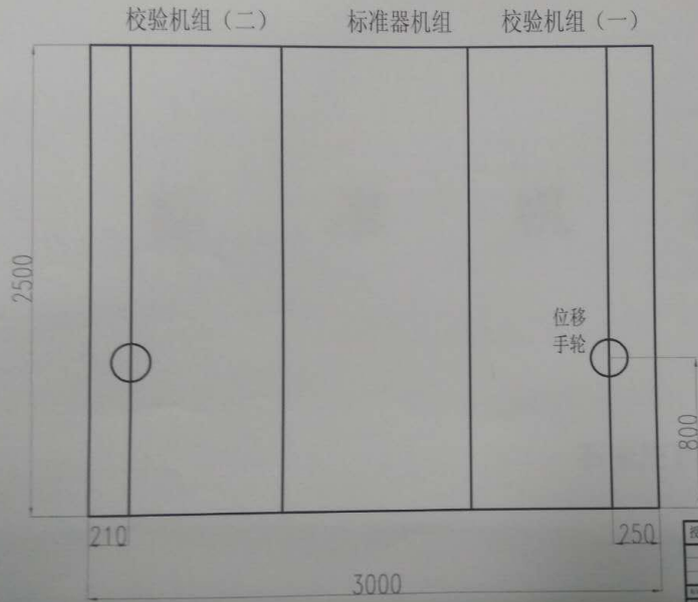


## 标准表法流量标准装置操作说明

1. 操作人员须经培训合格后方可操作，其他人员不准操作装置。
2. 每天进行检定前要先检查电路情况及管路管路阀门情况
3. 每天鉴定结束后要再次检查电路及管路阀门情况
4. 检定时每路管道的前后阀门开度最低不得低于 5%，原则上遵循先更换水泵后调节阀门的操作
5. 更换标准表管路时应遵循先开启新的管路后关闭旧的管路原则
6. 水泵变频器的频率不得低于 30Hz
7. 排水时应遵循先关闭管路阀门再进行排水的操作，排净水前不得先拆卸仪表
8. 安装完仪表后应先仪表接电后进行管路操作
9. 仪表的检定尽量遵循不同路管道交替进行
10. 外来检定时，外来人员需遵循本公司专职人员安排，不得擅自操作

（后附装置原理图）

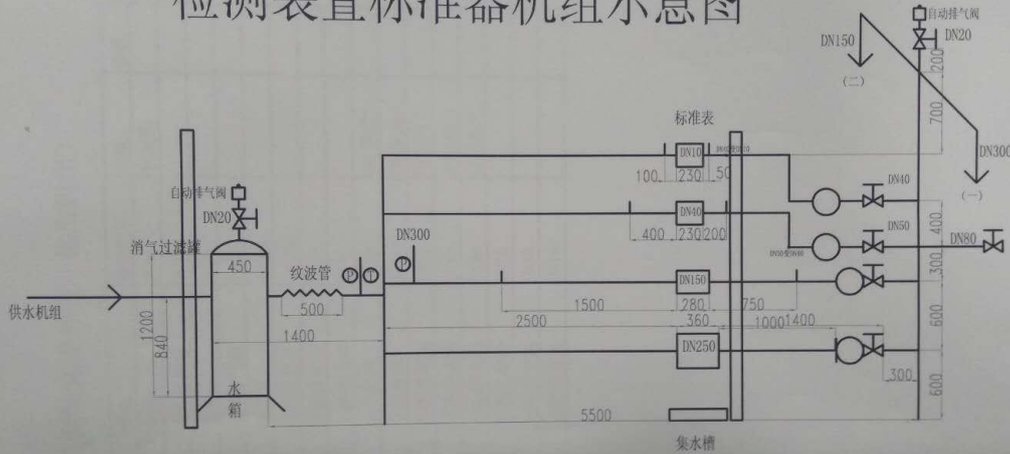
# 检测装置左侧示意图



授权石家庄西比克仪表有限公司制造专用

检测装置右视示意图		石家庄西比克 测量与自控技术研究所
图号: 120803		比例: 1:1
比例	1:1	比例
比例	1:1	比例

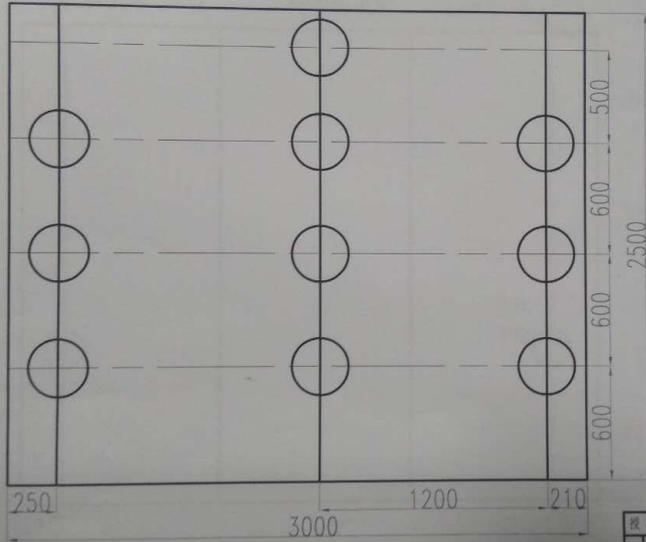
# 检测装置标准器机组示意图



授权石家庄西比克仪表有限公司制造专用

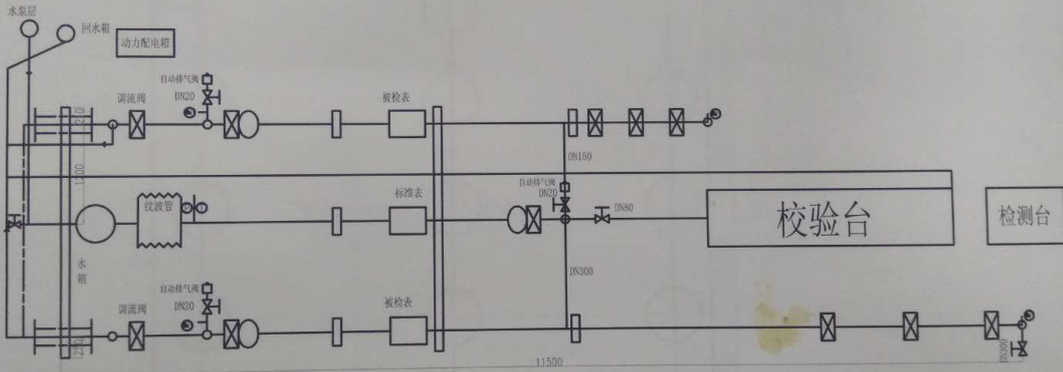
检测装置标准器机组示意图		石家庄西比克 测量与自控技术研究所
图号: 120804		比例: 1:1
比例	1:1	比例
比例	1:1	比例

# 检测装置右侧示意图



授权石家庄西比尼仪器仪表有限公司制造专用			
检测装置右侧示意图		石家庄西比尼 测量与自控技术研究所	
图号: 120802		比例: 1:1	
设计	审核	日期	图号: 120802
制图	校对	比例	
审核	批准	日期	

# 检测装置俯视示意图



授权石家庄西比尼仪器仪表有限公司制造专用			
检测装置俯视示意图		石家庄西比尼 测量与自控技术研究所	
图号: 120802		比例: 1:1	
设计	审核	日期	图号: 120802
制图	校对	比例	
审核	批准	日期	