

# 储液罐检测报告怎么办理？

产品名称	储液罐检测报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

## 产品详情

储液罐罐体采用立式或卧式单层或双层结构，并极据用户要求保温材料充填。罐体采用立式或卧式单层或双层结构，并极据用户要求保温材料充填。内胆抛光至Ra0.45 μm，外部采用镜面板或磨砂板保温。顶部开设进水口、回流口、消毒口、清洗口、人孔并安装0.45 μm空气呼吸器。

储液罐检测范围：

用途：空调储液罐，低温储液罐，汽车储液罐，制动储液罐，制冷储液罐，压缩机储液罐，转向储液罐，冷凝器储液罐，氟利昂储液罐，太阳能储液罐，氧气储液罐等。

材质不锈钢储液罐，塑料储液罐，真空储液罐，石墨储液罐，聚四氟乙烯储液罐，泡沫储液罐，碳素钢储液罐，低合金储液罐，铝合金储液罐，等。

储液罐检测项目：

材质分析，焊接强度检测，耐压力检测，模态分析，耐震性检测，温度稳定性检测，机械强度检测，柔韧性检测，大气稳定性检测(阳光、热、氧气及其他化学侵蚀介质、微生物侵蚀介质等因素的长期综合作用下抵抗老化、抵抗侵蚀的能力)，耐水性检测，环境试验(高温、低温、温度冲击(气态及液态)、浸渍、温度循环、低气压、高低温低气压、恒定湿热、交变湿热、高压蒸煮、砂尘、耐爆炸、盐雾腐蚀、气体腐蚀、霉菌、淋雨、太阳辐射、光老化)等。

储液罐检测标准:

QC/T 961-2013液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法

QC/T 1005-2015汽车防抱制动系统液压电磁调节器技术要求及台架试验方法

T/ZZB 0855-2018液压制动系统塑料储液罐