(气瓶检验机构基本条件)

单位名称(盖章):

年 月 日

项目	具体要求	结果	自查明细
1. 基本 要求	有独立的法人资格。 具有一定的规模,签有正式全职聘用劳动合同的员工不少于 10 人,固定资产总值不低于 60 万元。	□符合 □不符合 □无此项	统一社会信用代码: 法人: 固定资产总值:
2. 人员	机构负责人 ,是专业技术人员,有较强的管理水平和组织领导能力,熟悉气瓶行业的法律、法规和检验业务。 技术负责人,有相关专业工程师或者气瓶检验员以上资格,从事气瓶行业相关工作 5 年及以上,熟悉气瓶行业的法律、法规、安全技术规范、标准和检验业务,具有岗位需要的业务水平和组织能力; 质量负责人,有相关专业助理工程师或者相关项目检验员以上资格,从事气瓶行业相关工作 5 年及以上,熟悉质量管理业务,具有岗位需要的业务水平和组织能力。 气瓶检验员,与核准检验项目相适应的各类气瓶检验员不少于 2 名。	□符合 □不符合 □无此项	机构负责人: 技术负责人: 质量负责人: 气瓶检验员:

3. 设设 情况	检验项 目	检验仪器设备	□符合 □不符合 □无此项	
	PD1	测厚仪;内窥镜或内部检验照明装置;必备的检验量检具;符合环保、消防要求的有毒、可燃气体或残余液体的回收、置换和处理装置;瓶阀自动装卸机;防震胶圈自动装卸机(检验公称容器 400L-1000L 气瓶,可在滚动装置上人工装卸);气瓶自动倒水装置(检验公称容器 400L-1000L 气瓶,可用电动吊运装置倒水);气瓶外表面清理装置;清除瓶内残留物、油脂、腐蚀产物的装置(瓶内壁附有油脂的气瓶,还须配备蒸汽吹扫装置);安全照明装置;称量气瓶重量和测量容积用的衡器;水压试验装置(禁油气瓶必须配备专用试压装置);气瓶内部干燥装置;符合规范要求的气密性试验装置;检修瓶口螺纹的螺纹量规和丝锥;检修瓶阀的工具、量具及瓶阀气密性试验装置;钢印滚压机、打字枪等打字装置;喷涂气瓶漆色、色环和字样的器械;处理报废气瓶用的设备。		
	PD2	PD1 检验仪器设备;焊缝测量工具;申请核准项目品种所需的检测专用设备		
	PD3	PD1 检验仪器设备;焊缝测量工具;		
	PD4	测厚仪;必备的检验量检具;符合环保、消防要求的有毒、可燃气体或残余液体的回收、置换和处理装置;瓶阀自动装卸机;防震胶圈自动装卸机;气瓶外表面清理装置;称量气瓶重量和测量容积用的衡器;检修瓶口螺纹的螺纹量规和丝锥;检修瓶阀的工具、量具及瓶阀气密性试验装置;钢印滚压机、打字枪等打字装置;喷涂气瓶漆色、色环和字样的器械;处理报废气瓶用的设备;焊缝测量工具;测量填料间隙的专用塞尺;气压试验装置和介质		
	PD5	按照国家相应规范标准的要求配备		
4. 法律、 法规、 规范、 标准	有与申请核准项目相适应的法律、法规、规章、安全技术规范、标准,安全技术规范、标准应当有颁布的正式版本。		□符合 □不符合 □无此项	总数量: 主要名录:
5. 其他	PD2、PD3、PD4、PD5 检验机构是否已经委托取得相应资质的无损检测机构 (PD1 检验机构不涉及此项)		□符合 □不符合 □无此项	无损检测机构:

(起重机械检验机构基本条件)

单位名称(盖章):

3.

月 年 H 项目 具体要求 结果 自查明细 统一社会信用代码: 1.1 有独立的法人资格; 1.2 能够独立、规范、公正地开展检验工作,不参与或从事与特种设备生产、销售、 □符合 法人: 1. 推荐、监制、监销等相关业务与活动: 基本 □不符合 1.3 承诺和确保在从事被核准项目的法定检验工作时,严格执行财政、物价部门规 要求 □无此项 赔付能力: 定的收费标准 1.4 具有承担检验责任过失的赔付能力(不低于300万元) 持证类别: 类 甲类 乙类 丙类 专业技术人员和持证人员总 专业技术人员和持证人员总 专业技术人员和持证人员总 数不少于 15 人 数不少于 10 人 数不少于6人 机构负责人: 起重机械检验师不少于2人; (1) 起重机械检验师: 起重机械检验员不少于 3 人; 起重机械检验员: 其中机电一体化或电气、电子相关专业技术人员不少于1人; □符合 专业技术人员: Ⅱ级超声无损检测人员不少于1人; 2. □不符合 Ⅱ级超声无损检测人员: (5) 磁粉无损检测人员不少于1人。 人员 技术负责人, 甲乙类应有相关项目检验师以上资格, 从事相关工作5年及以上; 丙类应有相关项 口无此项 磁粉无损检测人员: 目的检验员(持证4年以上)及以上资格,且在甲类机构接受不少于60个学时的技术负责人岗位能 技术负责人: 力的培训与实习: 质量负责人: 质量负责人,甲类应有相关项目检验师资格,从事相关工作5年及以上;乙丙类应有相关项目的 检验责任师: 检验员(持证4年以上)及以上资格,且在甲类机构接受不少于30个学时的质量负责人岗位能力的 培训与实习(或质量管理专项培训); **检验责任师**, 甲乙类应有相应项目的检验师资格: 丙类应有相应项目的检验员(持证 4 年以上)及 以上资格,且在甲类机构接受不少于40个学时的检验责任师岗位能力的培训与实习。 3.1 甲类机构固定资产总值不低于 100 万元; 仪器设备资产原值不低于 50 万元; 乙

□符合

1. 固定资产总值:

设备、设施情况	类机构检验仪器装备总值(原值)不低于 30 万元; 丙类机构检验仪器装备总值(原值)不低于 10 万元; 3.2 检验仪器设备配备与申请核准项目适应; (万用表、钳型电流表、接地电阻测量仪、绝缘电阻仪、转速表、钢丝绳探伤仪、声级计、照像机、温湿度计、照度计、便携式超声波探伤仪、便携式磁粉探伤仪、便携式测距仪、经纬仪、水准仪、测厚仪、称重仪、综合气象仪、点温计、游标卡尺、宽钳口游标卡尺、钢卷尺、塞尺、钢直尺、秒表、常用电工工具、百分表、压力表、弹簧秤、力矩扳手、放大镜(20 倍)、线锤、便携式照明灯) 3.3 固定办公场所不少于 200㎡ (建筑面积); 3.4 档案室的使用面积不少于 10㎡; 3.5 图书资料室的使用面积不少于 10㎡; 3.6 满足存放要求的专用仪器设备室; 3.7 检验检测人员应当每人配备 1 台计算机,配备的检验软件应当满足定期检验前从安全监察数据库中提取待检设备数据、检验后出具检验检测报告的当日向安全监察数据库传输检验更新数据的需要; 3.8 建立了符合特种设备动态监督管理要求的检验数据交换系统; 3.9 有必要的交通、通信工具及办公设施。	□无此项	仪器设备资产原值: 2. 检验仪器设备: 3. 固定办公场所面积: 4. 档案室的使用面积: 5. 图书资料室的使用面积: 6. 专用仪器设备室面积: 7. 检验人员用计算机数量: 8. 检验数据交换系统情况: 9. 交通、通信工具及办公设施情况:
4. 法律、 法规、 规范、 标准	有与申请核准项目相适应的法律、法规、规章、安全技术规范、标准,安全技术规范、标准应当有颁布的正式版本。	□符合 □不符合 □无此项	总数量: 主要名录:
5. 其他		□符合 □不符合 □无此项	