

检验检测机构 资质认定证书附表



191321340380

检验检测机构名称： 国凯（福建）消防阀门检测有限公司

批准日期： 2019年12月27日

变更日期： 2020年08月31日

有效期至： 2025年12月26日

批准部门： 福建省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。



一、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司授权签字人及领域表

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	蔡金城	技术负责人/高级工程师	资质认定批准的全部检验检测项目	/
2	林季铨	质量负责人/等同中级	资质认定批准的全部检验检测项目	/
3	宋宇安	检测部主任/等同中级	资质认定批准的全部检验检测项目	/

以下空白

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100100 10001	消防产品/室内消火栓	产品标志	室内消火栓 GB3445-2018	/	/
100100 20001	消防产品/室外消火栓	标志	室外消火栓 GB4452-2011	/	/
100100 30001	消防产品/消防水带	标志	消防水带 GB6246-2011	/	/
100100 40001	消防产品/消防软管卷盘	标志	消防软管卷盘 GB 15090-2005	/	/
100100 50001	消防产品/轻便消防水龙	标志	轻便消防水龙 GA180-2016	/	/
100100 60001	消防产品/湿式报警阀	基本参数	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60002	消防产品/湿式报警阀	材料的耐腐蚀性能	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60003	消防产品/湿式报警阀	连接尺寸	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60004	消防产品/湿式报警阀	零部件	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60005	消防产品/湿式报警阀	工作循环	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60006	消防产品/湿式报警阀	强度	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60007	消防产品/湿式报警阀	水力摩阻	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60008	消防产品/湿式报警阀	报警延迟时间	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60009	消防产品/湿式报警阀	压力比	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60010	消防产品/湿式报警阀	冲击性能	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100100 60011	消防产品/湿式报警阀	延迟器排水时间	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60012	消防产品/湿式报警阀	水力警铃铃锤启动压力	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60013	消防产品/湿式报警阀	水力警铃持续性要求	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60014	消防产品/湿式报警阀	水力警铃响度	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60015	消防产品/湿式报警阀	水力警铃耐水性能	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60016	消防产品/湿式报警阀	压力开关	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 60017	消防产品/湿式报警阀	安装使用要求	自动喷水灭火系统 第 2 部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃 GB 5135.2-2003	/	/
100100 70001	消防产品/水雾喷头	雾滴尺寸	自动喷水灭火系统 第 3 部分：水雾喷头 GB 5135.3-2003	/	/
100100 70002	消防产品/水雾喷头	耐低温性能	自动喷水灭火系统 第 3 部分：水雾喷头 GB 5135.3-2003	/	/
100100 70003	消防产品/水雾喷头	耐高温性能	自动喷水灭火系统 第 3 部分：水雾喷头 GB 5135.3-2003	/	/
100100 70004	消防产品/水雾喷头	抗振动性能	自动喷水灭火系统 第 3 部分：水雾喷头 GB 5135.3-2003	/	/
100100 70005	消防产品/水雾喷头	抗机械冲击性能	自动喷水灭火系统 第 3 部分：水雾喷头 GB 5135.3-2003	/	/
100100 70006	消防产品/水雾喷头	闭式水雾喷头	自动喷水灭火系统 第 3 部分：水雾喷头 GB 5135.3-2003	/	/
100100 80001	消防产品/干式报警阀	阀瓣密封件	自动喷水灭火系统 第 4 部分：干式报警阀 GB 5135.4-2003	/	/
100100 80002	消防产品/干式报警阀	刚性非金属零件	自动喷水灭火系统 第 4 部分：干式报警阀 GB 5135.4-2003	/	/
100100 80003	消防产品/干式报警阀	水力摩阻损失	自动喷水灭火系统 第 4 部分：干式报警阀 GB 5135.4-2003	/	/
100100 90001	消防产品/雨淋报警阀	刚性非金属零件	自动喷水灭火系统 第 5 部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10010090002	消防产品/雨淋报警阀	水力摩阻	自动喷水灭火系统 第 5 部分：雨淋报警阀 GB 5135.5-2018	/	/
10010100001	消防产品/水流指示器	水力摩阻损失	自动喷水灭火系统 第 7 部分：水流指示器 GB 5135.7-2018	/	/
10010110001	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	接口螺纹	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
10010110002	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	布水性能	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
10010110003	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	抗水冲击性能	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
10010110004	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	框架强度	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
10010110005	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	热敏感元件强度	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
10010110006	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	疲劳强度	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
10010110007	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	热稳定性	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
10010110008	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	抗振动性能	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
10010110009	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	抗碰撞性能	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
10010110010	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	抗翻滚性能	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
10010110011	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	耐环境温度性能	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
10010110012	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	动态热性能	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100101 10013	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	耐氯化镁应力腐蚀性能	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
100101 10014	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	耐二氧化硫/二氧化碳气体腐蚀性能	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
100101 10016	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	耐盐雾腐蚀性能	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
100101 10017	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	耐潮湿气体腐蚀性能	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
100101 10018	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	侧向喷洒	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
100101 10019	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	溅水盘强度	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
100101 10020	消防产品/早期抑制快速响应（ESFR）喷头	冲力试验	自动喷水灭火系统 第 9 部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头 GB 5135.9-2018	/	/
100101 20001	消防产品/预作用装置	预作用报警阀组/水力摩阻	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20002	消防产品/预作用装置	电磁阀/标志	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20003	消防产品/预作用装置	电磁阀/可靠性	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20004	消防产品/预作用装置	电磁阀/功能	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20005	消防产品/预作用装置	电磁阀/强度	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20006	消防产品/预作用装置	电磁阀/密封	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20007	消防产品/预作用装置	电磁阀/绝缘性能	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20008	消防产品/预作用装置	电磁阀/工作电源	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20009	消防产品/预作用装置	电磁阀/恒定湿热试验	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20010	消防产品/预作用装置	控制部件	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预作用装置 GB 5135.14-2011	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100101 20011	消防产品/预作用装置	气体维持装置-减压阀/ 壳体强度	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20012	消防产品/预作用装置	气体维持装置-减压阀/ 密封性能	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20013	消防产品/预作用装置	气体维持装置-减压阀/ 调压性能	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20014	消防产品/预作用装置	气体维持装置-控制阀/ 材料	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20015	消防产品/预作用装置	气体维持装置-控制阀/ 强度要求	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20016	消防产品/预作用装置	气体维持装置-控制阀/ 密封要求	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20017	消防产品/预作用装置	气体维持装置-单向阀/ 外观	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20018	消防产品/预作用装置	气体维持装置-单向阀/ 材料	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20019	消防产品/预作用装置	气体维持装置-单向阀/ 强度要求	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20020	消防产品/预作用装置	气体维持装置-单向阀/ 正向密封要求	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20021	消防产品/预作用装置	气体维持装置-单向阀/ 反向密封要求	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20022	消防产品/预作用装置	气体维持装置-单向阀/ 开启压力要求	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20023	消防产品/预作用装置	气体维持装置-单向阀/ 工作可靠性要求	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 20024	消防产品/预作用装置	空气供给装置	自动喷水灭火系统 第 14 部分：预 作用装置 GB 5135.14-2011	/	/
100101 30001	消防产品/减压阀	材料	自动喷水灭火系统 第 17 部分：减 压阀 GB 5135.17-2011	/	/
100101 30002	消防产品/减压阀	连续运行	自动喷水灭火系统 第 17 部分：减 压阀 GB 5135.17-2011	/	/
100101 30003	消防产品/减压阀	标志	自动喷水灭火系统 第 17 部分：减 压阀 GB 5135.17-2011	/	/
100101 40001	消防产品/气体灭火设 备	驱动气体瓶组/标志	气体灭火系统及部件 GB 25972-2010	/	/
100101 50001	消防产品/探火管式灭 火装置	灭火装置/外观质量	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50002	消防产品/探火管式灭 火装置	灭火装置/灭火装置构 成	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100101 50003	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/干粉 灭火剂/主要组分含量	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50004	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/干粉 灭火剂/松密度	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50005	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/干粉 灭火剂/含水率	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50006	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/干粉 灭火剂/吸湿率	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50007	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/干粉 灭火剂/流动性	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50008	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/干粉 灭火剂/斥水性	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50009	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/干粉 灭火剂/针入度	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50010	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/干粉 灭火剂/粒度分布	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50011	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/干粉 灭火剂/耐低温性	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50012	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/干粉 灭火剂/电绝缘性	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50013	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/干粉 灭火剂/颜色	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50014	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/干粉 灭火剂/灭火性能	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50015	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/二氧化 化碳/纯度测定	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50016	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/二氧化 化碳/水含量	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50017	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/七氟 丙烷/纯度测定	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50018	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/七氟 丙烷/水分测定	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50019	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/六氟 丙烷/纯度测定	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50020	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火剂/六氟 丙烷/水分测定	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50021	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/基本参数	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50022	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/喷射时间	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100101 50023	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/高温性能	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50024	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/抗振性能	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50025	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/温度循环泄漏要求	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50026	消防产品/探火管式灭火装置	灭火装置/灭火性能	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50027	消防产品/探火管式灭火装置	灭火剂贮存容器/容器的设计、制造、检验	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50028	消防产品/探火管式灭火装置	灭火剂贮存容器/公称工作压力	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50029	消防产品/探火管式灭火装置	灭火剂贮存容器/容积和直径	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50030	消防产品/探火管式灭火装置	灭火剂贮存容器/材料	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50031	消防产品/探火管式灭火装置	灭火剂贮存容器/标志	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50032	消防产品/探火管式灭火装置	探火管/标志	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50033	消防产品/探火管式灭火装置	探火管/工作压力	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50034	消防产品/探火管式灭火装置	探火管/密封要求	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50035	消防产品/探火管式灭火装置	探火管/静态动作温度	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50036	消防产品/探火管式灭火装置	探火管/水压爆破性能	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50037	消防产品/探火管式灭火装置	探火管/耐高温性能	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50038	消防产品/探火管式灭火装置	探火管/耐低温性能	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50039	消防产品/探火管式灭火装置	探火管/耐热空气老化性能	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50040	消防产品/探火管式灭火装置	容器阀/材料	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50041	消防产品/探火管式灭火装置	容器阀/工作压力	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50042	消防产品/探火管式灭火装置	容器阀/其他性能	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100101 50043	消防产品/探火管式灭火装置	单向阀/材料	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50044	消防产品/探火管式灭火装置	单向阀/工作压力	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50045	消防产品/探火管式灭火装置	单向阀/其他性能	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50046	消防产品/探火管式灭火装置	喷嘴	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50047	消防产品/探火管式灭火装置	压力显示器	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50048	消防产品/探火管式灭火装置	管路、管件/材料	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50049	消防产品/探火管式灭火装置	管路、管件/工作压力	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 50050	消防产品/探火管式灭火装置	管路、管件/其他性能	探火管式灭火装置 GA 1167-2014	/	/
100101 60001	消防产品/沟槽式管接件	外观、标志、结构尺寸	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60002	消防产品/沟槽式管接件	基本参数	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60003	消防产品/沟槽式管接件	壳体材料	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60004	消防产品/沟槽式管接件	螺栓和螺母	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60005	消防产品/沟槽式管接件	橡胶密封圈材料性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60006	消防产品/沟槽式管接件	真空度（负压密封性）	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60007	消防产品/沟槽式管接件	气密封性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60008	消防产品/沟槽式管接件	密封性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60009	消防产品/沟槽式管接件	耐压强度	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60010	消防产品/沟槽式管接件	承载力矩	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60011	消防产品/沟槽式管接件	挠性接头偏转角	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60012	消防产品/沟槽式管接件	最大伸长间隙	自动喷水灭火系统 第 11 部分:沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100101 60013	消防产品/沟槽式管接件	耐低温性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60014	消防产品/沟槽式管接件	抗高温老化性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60015	消防产品/沟槽式管接件	无密封圈泄漏性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60016	消防产品/沟槽式管接件	耐水冲击性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60017	消防产品/沟槽式管接件	抗振动性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 60018	消防产品/沟槽式管接件	耐火性能	自动喷水灭火系统 第 11 部分：沟槽式管接件 GB5135.11-2006	/	/
100101 70001	消防产品/灭火器箱	材料	灭火器箱 GA139-2009	/	/
100101 70002	消防产品/灭火器箱	外形尺寸和极限偏差	灭火器箱 GA139-2009	/	/
100101 70003	消防产品/灭火器箱	外观质量	灭火器箱 GA139-2009	/	/
100101 70004	消防产品/灭火器箱	箱门（箱盖）性能	灭火器箱 GA139-2009	/	/
100101 70005	消防产品/灭火器箱	箱体结构	灭火器箱 GA139-2009	/	/
100101 70006	消防产品/灭火器箱	刚度性能	灭火器箱 GA139-2009	/	/
100101 70007	消防产品/灭火器箱	承重性能	灭火器箱 GA139-2009	/	/
100101 70008	消防产品/灭火器箱	标志	灭火器箱 GA139-2009	/	/
100101 80001	消防产品/洒水喷头	整体要求	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80002	消防产品/洒水喷头	接口螺纹	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80003	消防产品/洒水喷头	外观与标志	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80004	消防产品/洒水喷头	密封结构要求	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80005	消防产品/洒水喷头	水压密封和耐水压强度性能	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80006	消防产品/洒水喷头	流量系数	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100101 80007	消防产品/洒水喷头	布水性能	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80008	消防产品/洒水喷头	溅水盘上、下的喷水量	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80009	消防产品/洒水喷头	静态动作温度	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80010	消防产品/洒水喷头	功能	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80011	消防产品/洒水喷头	抗水冲击性能	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80012	消防产品/洒水喷头	工作载荷和框架强度	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80013	消防产品/洒水喷头	热敏感元件强度	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80014	消防产品/洒水喷头	溅水盘强度	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80015	消防产品/洒水喷头	疲劳强度	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80016	消防产品/洒水喷头	热稳定性	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80017	消防产品/洒水喷头	抗振动性能	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80018	消防产品/洒水喷头	抗机械冲击性能	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80019	消防产品/洒水喷头	碰撞试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80020	消防产品/洒水喷头	翻滚试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80021	消防产品/洒水喷头	冷冻试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80022	消防产品/洒水喷头	高温试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80023	消防产品/洒水喷头	动态热试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80024	消防产品/洒水喷头	应力腐蚀试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80025	消防产品/洒水喷头	二氧化硫/二氧化碳腐蚀试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80026	消防产品/洒水喷头	盐雾腐蚀试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100101 80027	消防产品/洒水喷头	潮湿气体腐蚀试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80028	消防产品/洒水喷头	环境温度试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80029	消防产品/洒水喷头	侧向喷洒试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80030	消防产品/洒水喷头	防水罩试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80031	消防产品/洒水喷头	真空试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80032	消防产品/洒水喷头	湿墙试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	/	/
100101 80033	消防产品/洒水喷头	灭火试验	自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头 GB5135.11-2019	能检：灭木垛火	/
100101 90001	消防产品/消防炮	外观和材料	消防炮 GB19156-2019	/	/
100101 90002	消防产品/消防炮	零部件性能	消防炮 GB19156-2019	/	/
100101 90003	消防产品/消防炮	操作性能	消防炮 GB19156-2019	/	/
100101 90004	消防产品/消防炮	喷射性能	消防炮 GB19156-2019	/	/
100101 90005	消防产品/消防炮	水压密封性能	消防炮 GB19156-2019	/	/
100101 90006	消防产品/消防炮	水压强度性能	消防炮 GB19156-2019	/	/
100101 90007	消防产品/消防炮	高低温性能	消防炮 GB19156-2019	/	/
100101 90008	消防产品/消防炮	远控消防炮控制性能	消防炮 GB19156-2019	/	/
100101 90009	消防产品/消防炮	消防炮拖车	消防炮 GB19156-2019	/	/
100101 90010	消防产品/消防炮	标志	消防炮 GB19156-2019	/	/
100101 90011	消防产品/消防炮	使用说明书	消防炮 GB19156-2019	/	/
100102 00001	消防产品/干粉灭火装置	工作环境	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00002	消防产品/干粉灭火装置	外观与标志	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100102 00003	消防产品/干粉灭火装置	强度性能/贮压式灭火装置	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00004	消防产品/干粉灭火装置	强度性能/非贮压式灭火装置	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00005	消防产品/干粉灭火装置	密封性能/贮压式灭火装置	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00006	消防产品/干粉灭火装置	密封性能/非贮压式灭火装置	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00007	消防产品/干粉灭火装置	喷射性能/喷射时间	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00008	消防产品/干粉灭火装置	喷射性能/喷射剩余率	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00009	消防产品/干粉灭火装置	喷射性能/非贮压式灭火装置其他性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00010	消防产品/干粉灭火装置	灭火剂充装质量偏差	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00011	消防产品/干粉灭火装置	环境适应性能/耐高低温交变循环性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00012	消防产品/干粉灭火装置	环境适应性能/耐湿热性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00013	消防产品/干粉灭火装置	抗振性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00014	消防产品/干粉灭火装置	耐盐雾腐蚀性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00015	消防产品/干粉灭火装置	非贮压式灭火装置喷射反作用与作用时间性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00016	消防产品/干粉灭火装置	联动性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00017	消防产品/干粉灭火装置	灭火性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00018	消防产品/干粉灭火装置	贮压式灭火装置的容器	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00019	消防产品/干粉灭火装置	容器阀/一般要求	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00020	消防产品/干粉灭火装置	容器阀/材料	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00021	消防产品/干粉灭火装置	容器阀/工作压力	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00022	消防产品/干粉灭火装置	容器阀/液压强度	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10010200023	消防产品/干粉灭火装置	容器阀/密封性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200024	消防产品/干粉灭火装置	容器阀/抗超压性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200025	消防产品/干粉灭火装置	容器阀/工作可靠性	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200026	消防产品/干粉灭火装置	容器阀/最大最小工作压力下动作性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200027	消防产品/干粉灭火装置	驱动装置	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200028	消防产品/干粉灭火装置	控制启动组件/一般要求	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200029	消防产品/干粉灭火装置	控制启动组件/电源适应性	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200030	消防产品/干粉灭火装置	控制启动组件/报警功能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200031	消防产品/干粉灭火装置	控制启动组件/控制及显示功能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200032	消防产品/干粉灭火装置	控制启动组件/耐高低温交变循环性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200033	消防产品/干粉灭火装置	控制启动组件/耐湿热性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200034	消防产品/干粉灭火装置	控制启动组件/其他功能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200035	消防产品/干粉灭火装置	控制启动组件/标志	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200036	消防产品/干粉灭火装置	压力指示器/一般规定	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200037	消防产品/干粉灭火装置	压力指示器/标度盘	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200038	消防产品/干粉灭火装置	压力指示器/基本示值误差	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200039	消防产品/干粉灭火装置	压力指示器/液压强度	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200040	消防产品/干粉灭火装置	压力指示器/密封性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200041	消防产品/干粉灭火装置	压力指示器/抗超压性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200042	消防产品/干粉灭火装置	压力指示器/耐高低温交变循环性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100102 00043	消防产品/干粉灭火装置	压力指示器/耐湿热性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00044	消防产品/干粉灭火装置	压力指示器/耐盐雾腐蚀性性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00045	消防产品/干粉灭火装置	压力指示器/抗振性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00046	消防产品/干粉灭火装置	压力指示器/耐交变负荷性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00047	消防产品/干粉灭火装置	压力指示器/防堵装置	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00048	消防产品/干粉灭火装置	泄压装置	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00049	消防产品/干粉灭火装置	电引发器	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00050	消防产品/干粉灭火装置	热引发器/外观	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00051	消防产品/干粉灭火装置	热引发器/引发性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00052	消防产品/干粉灭火装置	热引发器/耐高低温交变循环性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00053	消防产品/干粉灭火装置	热引发器/耐湿热性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00054	消防产品/干粉灭火装置	热引发器/耐盐雾腐蚀性性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00055	消防产品/干粉灭火装置	易熔合金组件/基本要求	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00056	消防产品/干粉灭火装置	易熔合金组件/静态动作温度	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00057	消防产品/干粉灭火装置	易熔合金组件/耐盐雾腐蚀性性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00058	消防产品/干粉灭火装置	感温玻璃球组件/基本要求	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00059	消防产品/干粉灭火装置	感温玻璃球组件/静态动作温度	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00060	消防产品/干粉灭火装置	感温玻璃球组件/耐盐雾腐蚀性性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00061	消防产品/干粉灭火装置	感温磁发电组件/基本要求	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00062	消防产品/干粉灭火装置	感温磁发电组件/静态动作温度	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10010200063	消防产品/干粉灭火装置	感温磁发电组件/发电电流与作用时间	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200064	消防产品/干粉灭火装置	感温磁发电组件/耐高低温交变循环性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200065	消防产品/干粉灭火装置	感温磁发电组件/耐湿热性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200066	消防产品/干粉灭火装置	感温磁发电组件/耐盐雾腐蚀性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200067	消防产品/干粉灭火装置	感温磁发电组件/工作可靠性	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200068	消防产品/干粉灭火装置	感温磁发电组件/信号反馈与防干扰性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200069	消防产品/干粉灭火装置	涡卷弹簧	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200070	消防产品/干粉灭火装置	其他探测与启动组件/基本要求	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200071	消防产品/干粉灭火装置	其他探测与启动组件/静态动作温度	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200072	消防产品/干粉灭火装置	其他探测与启动组件/耐高低温交变循环性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200073	消防产品/干粉灭火装置	其他探测与启动组件/耐湿热性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200074	消防产品/干粉灭火装置	其他探测与启动组件/耐盐雾腐蚀性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200075	消防产品/干粉灭火装置	其他探测与启动组件/工作可靠性	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200076	消防产品/干粉灭火装置	喷嘴/基本要求	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200077	消防产品/干粉灭火装置	喷嘴/喷嘴配件其他性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200078	消防产品/干粉灭火装置	悬挂支架（座）性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200079	消防产品/干粉灭火装置	干粉灭火剂/主要组分含量	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200080	消防产品/干粉灭火装置	干粉灭火剂/松密度	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200081	消防产品/干粉灭火装置	干粉灭火剂/含水率	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
10010200082	消防产品/干粉灭火装置	干粉灭火剂/吸湿率	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100102 00083	消防产品/干粉灭火装置	干粉灭火剂/流动性	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00084	消防产品/干粉灭火装置	干粉灭火剂/斥水性	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00085	消防产品/干粉灭火装置	干粉灭火剂/针入度	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00086	消防产品/干粉灭火装置	干粉灭火剂/粒度分布	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00087	消防产品/干粉灭火装置	干粉灭火剂/耐低温性	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00088	消防产品/干粉灭火装置	干粉灭火剂/电绝缘性	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00089	消防产品/干粉灭火装置	干粉灭火剂/颜色	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00090	消防产品/干粉灭火装置	干粉灭火剂/灭火性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00091	消防产品/干粉灭火装置	信号反馈装置	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00092	消防产品/干粉灭火装置	电路短路保护元件	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00093	消防产品/干粉灭火装置	发动机舱专用灭火装置的其他性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 00094	消防产品/干粉灭火装置	风电机舱专用灭火装置的其他性能	干粉灭火装置 GA602-2013	/	/
100102 10001	消防产品/分水器和集水器	密封性能	分水器和集水器 GA868-2010	/	/
100102 10002	消防产品/分水器和集水器	水压强度性能	分水器和集水器 GA868-2010	/	/
100102 10003	消防产品/分水器和集水器	耐腐蚀性能	分水器和集水器 GA868-2010	/	/
100102 10004	消防产品/分水器和集水器	阀门和通路	分水器和集水器 GA868-2010	/	/
100102 10005	消防产品/分水器和集水器	阀门开启力	分水器和集水器 GA868-2010	/	/
100102 10006	消防产品/分水器和集水器	接口性能	分水器和集水器 GA868-2010	/	/
100102 10007	消防产品/分水器和集水器	外观要求	分水器和集水器 GA868-2010	/	/
100102 10008	消防产品/分水器和集水器	材料	分水器和集水器 GA868-2010	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100102 10009	消防产品/分水器和集水器	标志	分水器和集水器 GA868-2010	/	/
100102 20001	消防产品/环泵式比例混合器	外观与标志	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 20002	消防产品/环泵式比例混合器	材料	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 20003	消防产品/环泵式比例混合器	强度和密封要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 20004	消防产品/环泵式比例混合器	主要性能参数要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 20005	消防产品/环泵式比例混合器	真空密封要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 20006	消防产品/环泵式比例混合器	吸液管要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 20007	消防产品/环泵式比例混合器	耐水冲击要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 30001	消防产品/管线式比例混合器	外观与标志	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 30002	消防产品/管线式比例混合器	材料	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 30003	消防产品/管线式比例混合器	强度和密封要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 30004	消防产品/管线式比例混合器	主要性能参数要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 30005	消防产品/管线式比例混合器	吸液管要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 30006	消防产品/管线式比例混合器	跌落试验要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 30007	消防产品/管线式比例混合器	耐水冲击要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 40001	消防产品/平衡式比例混合装置	外观与标志	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 40002	消防产品/平衡式比例混合装置	材料	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 40003	消防产品/平衡式比例混合装置	耐水冲击要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 40004	消防产品/平衡式比例混合装置	强度和密封要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 40005	消防产品/平衡式比例混合装置	主要性能参数要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100102 40006	消防产品/平衡式比例混合装置	泡沫液泵要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 40007	消防产品/平衡式比例混合装置	平衡阀要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 40008	消防产品/平衡式比例混合装置	电磁阀要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 40009	消防产品/平衡式比例混合装置	控制柜要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 40010	消防产品/平衡式比例混合装置	运行可靠性要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 50001	消防产品/常压泡沫液储罐	材料	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 50002	消防产品/常压泡沫液储罐	结构	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 50003	消防产品/常压泡沫液储罐	耐高温性能	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 60001	消防产品/半固定式（轻便式）泡沫灭火装置	外观	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 60002	消防产品/半固定式（轻便式）泡沫灭火装置	标志	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 60003	消防产品/半固定式（轻便式）泡沫灭火装置	主要性能参数要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 60004	消防产品/半固定式（轻便式）泡沫灭火装置	耐水冲击要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 60005	消防产品/半固定式（轻便式）泡沫灭火装置	运动性能要求	泡沫灭火系统及部件通用技术条件 GB 20031-2005	/	/
100102 70001	消防产品/雨淋喷头	外观	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70002	消防产品/雨淋喷头	流量系数	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70003	消防产品/雨淋喷头	布水性能和保护面积	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70004	消防产品/雨淋喷头	耐水冲击强度	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70005	消防产品/雨淋喷头	耐水锤冲击性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70006	消防产品/雨淋喷头	耐低温性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70007	消防产品/雨淋喷头	耐高温性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100102 70008	消防产品/雨淋喷头	耐氨应力腐蚀性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70009	消防产品/雨淋喷头	耐二氧化硫腐蚀性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70010	消防产品/雨淋喷头	耐盐雾腐蚀性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70011	消防产品/雨淋喷头	火灾探测组件要求	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70012	消防产品/雨淋喷头	抗环境光干扰性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70014	消防产品/雨淋喷头	低温运行性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70015	消防产品/雨淋喷头	高温运行性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70016	消防产品/雨淋喷头	抗振动性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70017	消防产品/雨淋喷头	耐恒定湿热性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70018	消防产品/雨淋喷头	故障报警性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70019	消防产品/雨淋喷头	探测性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70020	消防产品/雨淋喷头	开启机构	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70021	消防产品/雨淋喷头	水压密封和强度性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70022	消防产品/雨淋喷头	启动性能	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100102 70023	消防产品/雨淋喷头	标志	雨淋喷头 GB/T 25205-2010	/	/
100200 10001	阀门产品/弹簧直接载荷式安全阀	壳体强度	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005	/	/
100200 10002	阀门产品/弹簧直接载荷式安全阀	密封性	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005	/	/
100200 10003	阀门产品/弹簧直接载荷式安全阀	整定压力	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005	/	/
100200 10004	阀门产品/弹簧直接载荷式安全阀	排放压力或超过压力	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005	/	/
100200 10005	阀门产品/弹簧直接载荷式安全阀	回座压力或启闭压差	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100200 10006	阀门产品/弹簧直接载荷式安全阀	开启高度	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005	/	/
100200 10007	阀门产品/弹簧直接载荷式安全阀	机械特性	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005	/	/
100200 10008	阀门产品/弹簧直接载荷式安全阀	排量或排量系数	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005	/	/
100200 10009	阀门产品/弹簧直接载荷式安全阀	标志和铅封	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005	/	/
100200 20001	阀门产品/浮球阀	材料	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20002	阀门产品/浮球阀	性能/壳体强度	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20003	阀门产品/浮球阀	性能/密封性能、低压密封性能	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20004	阀门产品/浮球阀	性能/浮球密封性能	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20005	阀门产品/浮球阀	性能/最小开启压力	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20006	阀门产品/浮球阀	性能/关闭压力	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20007	阀门产品/浮球阀	性能/浮球浸入水中的体积	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20008	阀门产品/浮球阀	管螺纹	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20009	阀门产品/浮球阀	法兰	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20010	阀门产品/浮球阀	铸件	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20011	阀门产品/浮球阀	锻件	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20012	阀门产品/浮球阀	零件	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20013	阀门产品/浮球阀	开启高度	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20014	阀门产品/浮球阀	装配	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 20015	阀门产品/浮球阀	标志、包装	浮球阀 QB/T 1199-2014	/	/
100200 30001	阀门产品/建筑给水水锤吸纳器	材料	建筑给水水锤吸纳器 CJ/T 300-2013	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100200 30002	阀门产品/建筑给水水锤吸纳器	外观	建筑给水水锤吸纳器 CJ/T 300-2013	/	/
100200 30003	阀门产品/建筑给水水锤吸纳器	强度	建筑给水水锤吸纳器 CJ/T 300-2013	/	/
100200 30004	阀门产品/建筑给水水锤吸纳器	密封	建筑给水水锤吸纳器 CJ/T 300-2013	/	/
100200 30005	阀门产品/建筑给水水锤吸纳器	气压腔容积	建筑给水水锤吸纳器 CJ/T 300-2013	/	/
100200 30006	阀门产品/建筑给水水锤吸纳器	吸纳性能	建筑给水水锤吸纳器 CJ/T 300-2013	/	/
100200 30007	阀门产品/建筑给水水锤吸纳器	标志	建筑给水水锤吸纳器 CJ/T 300-2013	/	/
100200 40001	阀门产品/给水排水用软密封闸阀	表面质量与结构尺寸	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
100200 40002	阀门产品/给水排水用软密封闸阀	壳体壁厚	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
100200 40003	阀门产品/给水排水用软密封闸阀	闸板包胶	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
100200 40004	阀门产品/给水排水用软密封闸阀	强度、功能扭矩	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
100200 40005	阀门产品/给水排水用软密封闸阀	材料	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
100200 40006	阀门产品/给水排水用软密封闸阀	涂层	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
100200 40007	阀门产品/给水排水用软密封闸阀	卫生	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
100200 40008	阀门产品/给水排水用软密封闸阀	壳体强度	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
100200 40009	阀门产品/给水排水用软密封闸阀	密封	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
100200 40010	阀门产品/给水排水用软密封闸阀	低压密封	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
100200 40011	阀门产品/给水排水用软密封闸阀	齿轮箱防护	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
100200 40012	阀门产品/给水排水用软密封闸阀	耐久性	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
100200 40013	阀门产品/给水排水用软密封闸阀	标志	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	/	/
100200 50001	阀门产品/给水排水用蝶阀	强度	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100200 50002	阀门产品/给水排水用蝶阀	密封	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	/	/
100200 50003	阀门产品/给水排水用蝶阀	阀体壁厚	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	/	/
100200 50004	阀门产品/给水排水用蝶阀	端面尺寸	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	/	/
100200 50005	阀门产品/给水排水用蝶阀	结构长度尺寸	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	/	/
100200 50006	阀门产品/给水排水用蝶阀	阀座内径尺寸	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	/	/
100200 50007	阀门产品/给水排水用蝶阀	齿轮箱	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	/	/
100200 50008	阀门产品/给水排水用蝶阀	外观及涂装	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	/	/
100200 50009	阀门产品/给水排水用蝶阀	操作	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	/	/
100200 50010	阀门产品/给水排水用蝶阀	蝶板定位	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	/	/
100200 50012	阀门产品/给水排水用蝶阀	启闭循环次数	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	/	/
100200 50013	阀门产品/给水排水用蝶阀	标志	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	/	/
100200 60001	阀门产品/减压阀	壳体试验	减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006	/	/
100200 60002	阀门产品/减压阀	密封试验	减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006	/	/
100200 60003	阀门产品/减压阀	调压试验	减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006	/	/
100200 60004	阀门产品/减压阀	流量试验	减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006	/	/
100200 60005	阀门产品/减压阀	流量特性试验	减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006	/	/
100200 60006	阀门产品/减压阀	压力特性试验	减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006	/	/
100200 60007	阀门产品/减压阀	连续运行试验	减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006	/	/
100200 60008	阀门产品/减压阀	标志	减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006	/	/
100200 70001	阀门产品/可曲挠橡胶接头	几何尺寸	可曲挠橡胶接头 GB/T 26121-2010	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100200 70002	阀门产品/可曲挠橡胶接头	外观质量	可曲挠橡胶接头 GB/T 26121-2010	/	/
100200 70003	阀门产品/可曲挠橡胶接头	法兰、平形活接头、喉箍	可曲挠橡胶接头 GB/T 26121-2010	/	/
100200 70004	阀门产品/可曲挠橡胶接头	胶料物理性能	可曲挠橡胶接头 GB/T 26121-2010	/	/
100200 70005	阀门产品/可曲挠橡胶接头	压力试验	可曲挠橡胶接头 GB/T 26121-2010	/	/
100200 70006	阀门产品/可曲挠橡胶接头	位移性能	可曲挠橡胶接头 GB/T 26121-2010	/	/
100200 70007	阀门产品/可曲挠橡胶接头	爆破压力	可曲挠橡胶接头 GB/T 26121-2010	/	/
100200 70008	阀门产品/可曲挠橡胶接头	真空度	可曲挠橡胶接头 GB/T 26121-2010	/	/
100200 70009	阀门产品/可曲挠橡胶接头	端面加固钢丝绳圈的状态和位置	可曲挠橡胶接头 GB/T 26121-2010	/	/
100200 70011	阀门产品/可曲挠橡胶接头	标志	可曲挠橡胶接头 GB/T 26121-2010	/	/
100200 80001	阀门产品/给水管道进排气阀	涂装和外观	给水管道进排气阀 JB/T 12386-2015	/	/
100200 80002	阀门产品/给水管道进排气阀	阀体壁厚测量	给水管道进排气阀 JB/T 12386-2015	/	/
100200 80003	阀门产品/给水管道进排气阀	材料化学成分	给水管道进排气阀 JB/T 12386-2015	/	/
100200 80004	阀门产品/给水管道进排气阀	力学性能	给水管道进排气阀 JB/T 12386-2015	/	/
100200 80005	阀门产品/给水管道进排气阀	阀体强度	给水管道进排气阀 JB/T 12386-2015	/	/
100200 80006	阀门产品/给水管道进排气阀	浮球（体）强度	给水管道进排气阀 JB/T 12386-2015	/	/
100200 80007	阀门产品/给水管道进排气阀	密封性能	给水管道进排气阀 JB/T 12386-2015	/	/
100200 80008	阀门产品/给水管道进排气阀	排气量	给水管道进排气阀 JB/T 12386-2015	/	/
100200 80009	阀门产品/给水管道进排气阀	空气闭阀压差	给水管道进排气阀 JB/T 12386-2015	/	/
100200 80010	阀门产品/给水管道进排气阀	关闭试验	给水管道进排气阀 JB/T 12386-2015	/	/
100200 80012	阀门产品/给水管道进排气阀	标志	给水管道进排气阀 JB/T 12386-2015	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100200 90001	阀门产品/水力控制阀	材料	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90002	阀门产品/水力控制阀	水力损失	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90003	阀门产品/水力控制阀	涂装和外观	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90004	阀门产品/水力控制阀	尺寸和连接方式	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90005	阀门产品/水力控制阀	壳体强度	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90006	阀门产品/水力控制阀	密封性能/低压水密封试验	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90007	阀门产品/水力控制阀	密封性能/高压水密封试验	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90008	阀门产品/水力控制阀	动作性能要求/遥控球阀性能	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90009	阀门产品/水力控制阀	动作性能要求/分体先导式减压稳压阀性能	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90010	阀门产品/水力控制阀	动作性能要求/流量控制阀性能	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90011	阀门产品/水力控制阀	动作性能要求/泄压/持压阀性能	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90012	阀门产品/水力控制阀	动作性能要求/电动控制阀性能	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90013	阀门产品/水力控制阀	动作性能要求/压差控制阀性能	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90015	阀门产品/水力控制阀	启闭循环次数	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100200 90016	阀门产品/水力控制阀	标志	水力控制阀 CJ/T 219-2017	/	/
100201 00001	阀门产品/双止回阀倒流防止器	测压孔	双止回阀倒流防止器 CJ/T 160-2010	/	/
100201 00002	阀门产品/双止回阀倒流防止器	公称尺寸和公称压力	双止回阀倒流防止器 CJ/T 160-2010	/	/
100201 00003	阀门产品/双止回阀倒流防止器	阀体、表面喷涂	双止回阀倒流防止器 CJ/T 160-2010	/	/
100201 00004	阀门产品/双止回阀倒流防止器	螺纹	双止回阀倒流防止器 CJ/T 160-2010	/	/
100201 00005	阀门产品/双止回阀倒流防止器	阀体强度	双止回阀倒流防止器 CJ/T 160-2010	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100201 00006	阀门产品/双止回阀倒流防止器	整机强度	双止回阀倒流防止器 CJ/T 160-2010	/	/
100201 00007	阀门产品/双止回阀倒流防止器	止回阀开启方向密封	双止回阀倒流防止器 CJ/T 160-2010	/	/
100201 00008	阀门产品/双止回阀倒流防止器	止回阀关闭方向密封	双止回阀倒流防止器 CJ/T 160-2010	/	/
100201 00009	阀门产品/双止回阀倒流防止器	压力损失	双止回阀倒流防止器 CJ/T 160-2010	/	/
100201 00010	阀门产品/双止回阀倒流防止器	标志	双止回阀倒流防止器 CJ/T 160-2010	/	/
100300 10001	灰铸铁件	力学性能/抗拉强度	灰铸铁件 GB/T 9439-2010	/	/
100300 10002	灰铸铁件	力学性能/硬度等级及铸件硬度	灰铸铁件 GB/T 9439-2010	/	/
100300 10004	灰铸铁件	几何形状、尺寸	灰铸铁件 GB/T 9439-2010	/	/
100300 10005	灰铸铁件	尺寸公差	灰铸铁件 GB/T 9439-2010	/	/
100300 10006	灰铸铁件	加工余量	灰铸铁件 GB/T 9439-2010	/	/
100300 10007	灰铸铁件	重量偏差	灰铸铁件 GB/T 9439-2010	/	/
100300 10008	灰铸铁件	表面质量	灰铸铁件 GB/T 9439-2010	/	/
100300 10009	灰铸铁件	铸造缺陷	灰铸铁件 GB/T 9439-2010	/	/
100300 10010	灰铸铁件	特殊要求	灰铸铁件 GB/T 9439-2010	/	/
100300 20001	球墨铸铁件	力学性能/抗拉强度	球墨铸铁件 GB/T 1348-2009	/	/
100300 20002	球墨铸铁件	力学性能/伸长率	球墨铸铁件 GB/T 1348-2009	/	/
100300 20004	球墨铸铁件	硬度	球墨铸铁件 GB/T 1348-2009	/	/
100300 20006	球墨铸铁件	几何形状及其尺寸公差	球墨铸铁件 GB/T 1348-2009	/	/
100300 20007	球墨铸铁件	重量偏差	球墨铸铁件 GB/T 1348-2009	/	/
100300 20008	球墨铸铁件	铸件表面质量	球墨铸铁件 GB/T 1348-2009	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100300 20009	球墨铸铁件	铸件的缺陷及修补	球墨铸铁件 GB/T 1348-2009	/	/
100300 20010	球墨铸铁件	特殊要求	球墨铸铁件 GB/T 1348-2009	/	/
100300 30001	碳素结构钢	化学分析	碳素结构钢 GB/T 700-2006	/	/
100300 30002	碳素结构钢	拉伸	碳素结构钢 GB/T 700-2006	能检： \leq 300kN	/
100300 30005	碳素结构钢	表面质量	碳素结构钢 GB/T 700-2006	/	/
100300 40001	优质碳素结构钢	化学成分	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015	/	/
100300 40002	优质碳素结构钢	拉伸	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015	能检： \leq 300kN	/
100300 40004	优质碳素结构钢	布氏硬度	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015	/	/
100300 40005	优质碳素结构钢	表面质量	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015	/	/
100300 40006	优质碳素结构钢	尺寸、外形	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015	/	/
100300 50001	不锈钢和耐热钢	化学成分/C	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 GB/T 20878-2007	/	/
100300 50002	不锈钢和耐热钢	化学成分/Si	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 GB/T 20878-2007	/	/
100300 50003	不锈钢和耐热钢	化学成分/Mn	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 GB/T 20878-2007	/	/
100300 50004	不锈钢和耐热钢	化学成分/P	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 GB/T 20878-2007	/	/
100300 50005	不锈钢和耐热钢	化学成分/S	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 GB/T 20878-2007	/	/
100300 50006	不锈钢和耐热钢	化学成分/Ni	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 GB/T 20878-2007	/	/
100300 50007	不锈钢和耐热钢	化学成分/Cr	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 GB/T 20878-2007	/	/
100300 50008	不锈钢和耐热钢	化学成分/Mo	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 GB/T 20878-2007	/	/
100300 50009	不锈钢和耐热钢	化学成分/Cu	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 GB/T 20878-2007	/	/
100300 50010	不锈钢和耐热钢	化学成分/N	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 GB/T 20878-2007	/	/

二、批准的国凯（福建）消防阀门检测有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：191321340380

检验检测机构地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
100300 50011	不锈钢和耐热钢	化学成分/其他元素	不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 GB/T 20878-2007	能检： Sn, V, Nb, C o, W, Ti	/
100300 60001	铸造铝合金	化学成分	铸造铝合金 GB/T 1173-2013	/	/
100300 60002	铸造铝合金	力学性能	铸造铝合金 GB/T 1173-2013	/	/
100300 70001	铜合金	化学成分	铸造铜及铜合金 GB/T 1176-2013	/	/
100300 70002	铜合金	力学性能	铸造铜及铜合金 GB/T 1176-2013	/	/

以下空白

