

# 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： 2022年06月13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

第1页 共10页

序号	姓名	职务/职称	批准的授权签字领域	备注
1	蔡金城	总经理/技术负责人/高级工程师	本次扩项批准的检验检测项目	
2	林季铨	质量负责人/等同中级	本次扩项批准的检验检测项目	

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

第2页 共10页

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
10010010001	消防产品/消防洒水软管	外观质量	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010010002	消防产品/消防洒水软管	额定工作压力	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010010003	消防产品/消防洒水软管	材料	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010010004	消防产品/消防洒水软管	结构及尺寸	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010010005	消防产品/消防洒水软管	伸长变形	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010010006	消防产品/消防洒水软管	耐弯曲疲劳性能	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010010007	消防产品/消防洒水软管	耐交变水冲击性能	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010010008	消防产品/消防洒水软管	抗振动性能	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010010009	消防产品/消防洒水软管	耐环境性能	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010010010	消防产品/消防洒水软管	气密封	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010010011	消防产品/消防洒水软管	强度密封	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010010012	消防产品/消防洒水软管	抗真空性能	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010010013	消防产品/消防洒水软管	抗水流冲击性能	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010010014	消防产品/消防洒水软管	局部阻力损失—等效长度表示法	消防洒水软管 GB 5135.16-2010		
10010020001	消防产品/特殊应用喷头	整体要求	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
10010020002	消防产品/特殊应用喷头	接口螺纹	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
10010020003	消防产品/特殊应用喷头	外观	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
10010020004	消防产品/特殊应用喷头	水压密封和水压强度	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
10010020005	消防产品/特殊应用喷头	流量系数	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
10010020006	消防产品/特殊应用喷头	布水	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
10010020007	消防产品/特殊应用喷头	静态动作温度	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
10010020008	消防产品/特殊应用喷头	功能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
10010020009	消防产品/特殊应用喷头	抗水冲击性能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
10010020010	消防产品/特殊应用喷头	工作载荷和框架强度	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		

## 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

第3页 共10页

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 20011	消防产品/特殊应用喷头	热敏感元件强度	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20012	消防产品/特殊应用喷头	溅水盘强度	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20013	消防产品/特殊应用喷头	疲劳强度	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20014	消防产品/特殊应用喷头	热稳定性	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20015	消防产品/特殊应用喷头	抗振动性能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20016	消防产品/特殊应用喷头	抗机械冲击性能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20017	消防产品/特殊应用喷头	抗碰撞性能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20018	消防产品/特殊应用喷头	抗翻滚性能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20019	消防产品/特殊应用喷头	冷冻性能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20020	消防产品/特殊应用喷头	耐高温性能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20021	消防产品/特殊应用喷头	耐环境温度性能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20023	消防产品/特殊应用喷头	耐氨应力腐蚀性能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20026	消防产品/特殊应用喷头	耐盐雾腐蚀性能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20027	消防产品/特殊应用喷头	耐潮湿气体腐蚀性能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20028	消防产品/特殊应用喷头	30d密封性能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20029	消防产品/特殊应用喷头	抗真空性能	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20030	消防产品/特殊应用喷头	侧向喷洒	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 20031	消防产品/特殊应用喷头	实际洒水密度(ADD)	自动喷水灭火系统第22部分：特殊应用喷头 GB 5135.22-2019		
100100 30001	消防产品/细水雾灭火装置	装置要求/外观	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30002	消防产品/细水雾灭火装置	装置要求/启动运行要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30003	消防产品/细水雾灭火装置	装置要求/灭火性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014	能检：开式细水雾喷头灭火要求	
100100 30004	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/组成	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30005	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/工作压力	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30006	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/密封要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		

## 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

第4页 共10页

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
10010030007	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/强度要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030008	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/抗振要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030009	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/温度循环泄漏要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030010	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/耐倾倒冲击要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030011	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/充压气体要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030012	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/贮气容器	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030013	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/公称工作压力	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030014	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030015	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/容器阀（释放阀）/工作压力	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030016	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/容器阀（释放阀）/性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030017	消防产品/细水雾灭火装置	贮气瓶组/驱动装置	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030018	消防产品/细水雾灭火装置	贮水瓶组/组成	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030019	消防产品/细水雾灭火装置	贮水瓶组/工作压力	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030020	消防产品/细水雾灭火装置	贮水瓶组/强度要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030021	消防产品/细水雾灭火装置	贮水瓶组/瓶接头要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030022	消防产品/细水雾灭火装置	贮水瓶组/虹吸管要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030023	消防产品/细水雾灭火装置	贮水瓶组/贮水容器/设计、制造、检验	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030024	消防产品/细水雾灭火装置	贮水瓶组/贮水容器/工作压力	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030025	消防产品/细水雾灭火装置	贮水瓶组/贮水容器/标志	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030026	消防产品/细水雾灭火装置	贮水瓶组/贮水容器/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030027	消防产品/细水雾灭火装置	贮水瓶组/贮水容器/内部涂覆层要求/温度循环要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030028	消防产品/细水雾灭火装置	贮水瓶组/贮水容器/内部涂覆层要求/压力循环要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030029	消防产品/细水雾灭火装置	气体单向阀/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030030	消防产品/细水雾灭火装置	气体单向阀/工作压力	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		

## 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

第5页 共10页

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 30031	消防产品/细水雾灭火装置	气体单向阀/性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30032	消防产品/细水雾灭火装置	安全泄放装置/泄放动作压力	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30033	消防产品/细水雾灭火装置	安全泄放装置/耐盐雾腐蚀性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30034	消防产品/细水雾灭火装置	安全泄放装置/耐氨应力腐蚀性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30036	消防产品/细水雾灭火装置	安全泄放装置/耐温度循环性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30037	消防产品/细水雾灭火装置	连接管/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30038	消防产品/细水雾灭火装置	连接管/工作压力	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30039	消防产品/细水雾灭火装置	连接管/性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30040	消防产品/细水雾灭火装置	集流管/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30041	消防产品/细水雾灭火装置	集流管/工作压力	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30042	消防产品/细水雾灭火装置	集流管/性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30043	消防产品/细水雾灭火装置	减压装置/标志	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30044	消防产品/细水雾灭火装置	减压装置/工作压力	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30045	消防产品/细水雾灭火装置	减压装置/结构要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30046	消防产品/细水雾灭火装置	减压装置/强度要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30047	消防产品/细水雾灭火装置	减压装置/密封要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30048	消防产品/细水雾灭火装置	减压装置/流量特性要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30049	消防产品/细水雾灭火装置	减压装置/耐高压冲击性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30050	消防产品/细水雾灭火装置	分区控制阀/标志	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30051	消防产品/细水雾灭火装置	分区控制阀/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30052	消防产品/细水雾灭火装置	分区控制阀/工作压力	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30053	消防产品/细水雾灭火装置	分区控制阀/阀体强度要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30054	消防产品/细水雾灭火装置	分区控制阀/密封要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30055	消防产品/细水雾灭火装置	分区控制阀/功能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		

## 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

第6页 共10页

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 30056	消防产品/细水雾灭火装置	分区控制阀/工作循环	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30057	消防产品/细水雾灭火装置	分区控制阀/局部阻力损失	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30058	消防产品/细水雾灭火装置	分区控制阀/耐电压	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30059	消防产品/细水雾灭火装置	分区控制阀/电源电压	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30060	消防产品/细水雾灭火装置	分区控制阀/绝缘电阻	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30061	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/组成	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30062	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/工作泵/标志	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30063	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/工作泵/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30064	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/工作泵/主要参数	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30065	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/工作泵/泵体强度	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30066	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/工作泵/持续工作可靠性	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30067	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/工作泵/备用泵	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30068	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/稳压泵/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30069	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/稳压泵/主要参数	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30070	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/泵组单元控制盘（柜）/外观	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30071	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/泵组单元控制盘（柜）/显示功能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30072	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/泵组单元控制盘（柜）/性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30073	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/控制功能/双电源要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30074	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/控制功能/主备泵切换要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30075	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/控制功能/启动运行要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30076	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/控制功能/稳压精度要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30077	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/安全阀/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30078	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/安全阀/开启压力	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
100100 30079	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/泄压调压阀/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		

## 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

第7页 共10页

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
10010030080	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/泄压调压阀/开启性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030081	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/贮水箱/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030082	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/贮水箱/结构	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030083	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/贮水箱/密封性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030084	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/贮水箱/液位显示装置	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030085	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/低水位报警装置/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030086	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/低水位报警装置/报警功能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030087	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/低水位报警装置/耐电压性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030088	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/低水位报警装置/电源电压	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030089	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/自动补水装置/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030090	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/自动补水装置/功能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030091	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/过滤器/标志	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030092	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/过滤器/材料	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030093	消防产品/细水雾灭火装置	泵组单元/过滤器/尺寸	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030094	消防产品/细水雾灭火装置	压力显示器	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030095	消防产品/细水雾灭火装置	信号反馈装置	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030096	消防产品/细水雾灭火装置	装置控制盘（柜）/电源要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030097	消防产品/细水雾灭火装置	装置控制盘（柜）/报警功能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030098	消防产品/细水雾灭火装置	装置控制盘（柜）/控制功能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030099	消防产品/细水雾灭火装置	装置控制盘（柜）/其他性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030100	消防产品/细水雾灭火装置	装置控制盘（柜）/标志	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030101	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/外观与标志	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030102	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/密封性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030103	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/水压强度	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		

## 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

第8页 共10页

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
10010030104	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/30天密封要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030105	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/静态动作温度	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030106	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/热空气环境下的动作性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030107	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/功能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030108	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/流量系数	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030109	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/抗水冲击性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030110	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/持续冲击性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030111	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/抗真空性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030112	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/耐环境性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030113	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/热稳定性	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030114	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/热敏感元件强度	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030115	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/耐潮湿气体腐蚀性性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030116	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/耐盐雾腐蚀性性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030117	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/耐应力腐蚀性性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030120	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/抗振动性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030121	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/抗翻滚性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030122	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/耐高温性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030123	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/耐低温性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030124	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/最小启动压力	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030125	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/动态热性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030126	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/细水雾性能	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030127	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/过滤网	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030128	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/防尘装置	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		
10010030129	消防产品/细水雾灭火装置	细水雾喷头/灭火性能/开放式细水雾喷头灭火要求	细水雾灭火装置 XF 1149-2014		

## 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

第9页 共10页

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
10010040001	消防产品/消防接口	接口的型式和规格	消防接口 第2部分：内扣式消防接口型式和基本参数 GB 12514.2-2006		
10010040002	消防产品/消防接口	接口的结构	消防接口 第2部分：内扣式消防接口型式和基本参数 GB 12514.2-2006		
10010040003	消防产品/消防接口	基本尺寸	消防接口 第2部分：内扣式消防接口型式和基本参数 GB 12514.2-2006		
10010050001	消防产品/消防接口	接口的型式和规格	消防接口 第3部分：卡式消防接口型式和基本参数 GB 12514.3-2006		
10010050002	消防产品/消防接口	接口的结构	消防接口 第3部分：卡式消防接口型式和基本参数 GB 12514.3-2006		
10010050003	消防产品/消防接口	基本尺寸	消防接口 第3部分：卡式消防接口型式和基本参数 GB 12514.3-2006		
10010060001	消防产品/消防接口	接口的型式和规格	消防接口 第4部分：螺纹式消防接口型式和基本参数 GB 12514.4-2006		
10010060002	消防产品/消防接口	接口的结构	消防接口 第4部分：螺纹式消防接口型式和基本参数 GB 12514.4-2006		
10010060003	消防产品/消防接口	基本尺寸	消防接口 第4部分：螺纹式消防接口型式和基本参数 GB 12514.4-2006		
10010070001	工业阀门 压力试验	试验压力/壳体试验压力	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		
10010070002	工业阀门 压力试验	试验压力/上密封试验压力	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		
10010070003	工业阀门 压力试验	试验压力/密封试验压力	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		
10010070004	工业阀门 压力试验	试验持续时间	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		
10010080001	铜及铜合金拉制棒	化学成分	铜及铜合金拉制棒 GB/T 4423-2020		
10010080002	铜及铜合金拉制棒	尺寸及其允许偏差	铜及铜合金拉制棒 GB/T 4423-2020		
10010080003	铜及铜合金拉制棒	力学性能	铜及铜合金拉制棒 GB/T 4423-2020	能检：抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、洛氏硬度	
10010080004	铜及铜合金拉制棒	表面质量	铜及铜合金拉制棒 GB/T 4423-2020		
10010090001	加工铜及铜合金牌号和化学成分	化学成分	加工铜及铜合金牌号和化学成分 GB/T 5231-2012		
10010100001	铝合金压铸件	化学成分	铝合金压铸件 GB/T 15114-2009		
10010100002	铝合金压铸件	力学性能	铝合金压铸件 GB/T 15114-2009	能检：抗拉强度、伸长率	
10010110001	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法	化学成分	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015	能检：Al、Cr、Cu、Fe、Mg、Mn、Ni、Si、Zn、Pb、Sn、Sr、Ti、Zr	

## 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

第10页 共10页

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 20001	铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法	化学成分	铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 YS/T 482-2005	能检：Al、Cu、 Fe、Ni、P、Pb、 Si、Sn、Zn、 As、Bi、Cd、 Mn、S、Sb	

以下空白

