

2025年消防产品及防火材料检验检测服务收费清单

编制单位：合肥工大共达工程检测试验有限公司

一、消防器材及产品							
序号	样品名称	检测依据	项目	计量单位	单价	合计	样品规格型号
1	防火玻璃	GB15763.1-2009	耐火性能1.0h	组	6800	6800	1 樘
			耐火性能0.5h	组	6500	6500	
			每增加0.5h	/	500	500	
2	防火窗	GB16809-2008	耐火性能1.0h	组	6800	6800	1 樘
			耐火性能0.5h	组	6500	6500	
			每增加0.5h	/	500	500	
3	防火门	GB12955-2008	耐火性能0.5h（丙级）	组	5800	5800	1 樘
			耐火性能1.0h（乙级）	组	6300	6300	
			耐火性能1.5h（甲级）	组	6800	6800	
			耐火性能2.0h	组	7500	7500	
			耐火性能3.0h	组	8000	8000	
4	排（烟）气道	JG/T194-2006	耐火极限	组	7000	7000	2 段 1.1 米管道
			物理性能	组	1000	1000	1 米 3 段、3 米 1 段
5	防火阀、排烟防火阀	GB15930-2007	耐火性能	组	7600	7600	1 台
6	防火卷帘	GB14102-2005	耐火性能3.0h	组	8000	8000	1 樘
7	消防水枪	GB8181-2005	常规项目	组	1480	1480	2 支
8	消防接口	GB12514.1-2005	常规项目	组	1180	1180	2 副
9	消防水带	GB6246-2011	常规项目	组	1630	1630	1 盘
10	室内消火栓	GB3445-2018	常规项目	组	1520	1520	2 台
11	手提式干粉灭火器	GB4351.1-2005	常规项目	组	1200	1200	2 具
12	干粉灭火剂	GB4066-2017	含量	组	500	500	1 kg
13	消防软管卷盘	GB15090-2005	常规项目	组	1180	1180	1 盘
14	室外消火栓	GB4452-2011	常规项目	组	1200	1200	1 台
15	洒水喷头	GB5135.1-2019	常规项目	组	1500	1500	22 只
16	《防火止回阀》	XF/T798-2008	耐火性能	组	9000	9000	2 台
17	消防应急灯具	GB/T17945-2010	常规项目	组	1500	1500	2 台

2025年消防产品及防火材料检验检测服务收费清单

编制单位：合肥工大共达工程检测试验有限公司

二、防火材料							
序号	样品名称	检测依据	项目	计量单位	单价	合计	样品规格型号
1	岩棉、玻璃棉、硅钙板等	GB8624-2012 A1级	热值	组	1780	2680	500mm×500mm×2 块
			不燃性试验	组	900		
			热值每多测一层	/	1000	1000	
2	冰火板等板材	GB8624-2012 A2级	单体	组	3800	5580	1.5m×1.0m×3 块 1.5m×0.5m×3 块 500mm×500mm×1 块
			热值	组	1780		
			热值每多测一层	/	1000	1000	
3	石膏板、墙纸、木塑板等 板材	GB8624-2012 B1级	单体	组	3800	4400	1.5m×1.0m×3 块 1.5m×0.5m×3 块 250mm×90mm×6 块
			可燃	组	600		
4	铺地材料	GB8624-2012 B1级	临界辐射通量	组	2980	3580	1050mm×230mm×6 块 250mm×90mm×6 块
			可燃	组	600		
5	窗帘、幕布、家具装饰用 织物	GB8624-2012 B1级	氧指数	组	600	970	1 m ²
			垂直燃烧	组	270		
			制样(50元/项×2项)	组	100		
6	安全网	GB/T5455-2014 B1级	阻燃性能	组	2000	2000	网绳1m ² ，边绳1m ² 、系绳1m ² /各5根
7	PVC 等电线电缆套管	GB8624-2012 B1 级	氧指数	组	600	1780	1m×2 根
			垂直燃烧V-0 级	组	270		
			烟密度	组	520		
			环境养护(30 元/天×8 天)	组	240		
			制样(50 元/项×3 项)	组	150		
8	防火密封胶	GB/T2408-2008	垂直燃烧*2	组	2000	2000	1 支
			耐火性能	组	7000/h; 8000/2h;	7000/h; 8000/2h;	50 kg

2025年消防产品及防火材料检验检测服务收费清单

编制单位：合肥工大共达工程检测试验有限公司

二、防火材料								
序号	样品名称	检测依据	项目	计量单位	单价	合计	样品规格型号	
9	钢结构防火涂料	GB14907-2018	耐火极限1.0h	组	16000	16000	膨胀型：50kg 非膨胀型：100kg	
			每增加0.5h	组	5000	5000		
		GB14907-2018	理化性能（均不含制样费）	组	以下六项	以下六项	（可选做项目）	
			在容器中的状态	组	50	50	4kg 起	
			干燥时间（表干）	组	100	100		
			初期干燥抗裂性	组	325	325		
			粘结强度	组	600	600		
			抗压强度	组	600	600		
			干密度	组	100	100		
			隔热效率偏差	组	7600/h	7600/h	有机：10kg、无机：30kg	
			pH 值	组	80	80	4kg 起	
			耐水性（不含隔热效率偏差）	组	325	325		
			耐冷热循环性（不含隔热效率偏差）	组	325	325		
			耐曝热性（不含隔热效率偏差）	组	325	325		
			耐冻融循环性（不含隔热效率偏差）	组	325	325		
			耐酸性（不含隔热效率偏差）	组	325	325		
			耐碱性（不含隔热效率偏差）	组	325	325		
耐盐雾腐蚀性	组	500	500					

2025年消防产品及防火材料检验检测服务收费清单

编制单位：合肥工大共达工程检测试验有限公司

二、防火材料							
序号	样品名称	检测依据	项目	计量单位	单价	合计	样品规格型号
10	饰面型防火涂料	GB12441-2018	饰面型防火涂料试验（大板法）	组	1900	2200	4kg
			环境养护（30元/天×5天）	组	150		
			处理费	组	150		
11	防火墙板、轻质隔墙板、 防火封堵材料等	GB/T23451-2009	耐火极限 1.0h	组	7000	7000	防火墙板、轻质隔墙板：1樘 ；密封胶（50kg）； 阻火包（100kg）； 防火封堵板材（800mm× 600mm×3块）； 防火泥（50kg）
			耐火极限 1.5h	组	7200	7200	
			耐火极限 2.0h	组	7500	7500	
			耐火极限 3.0h	组	8000	8000	
12	电线电缆	GB/T5023.1-2008 等	不延燃试验	组	1000	1000	10米
13	电缆桥架（直线段）	JB/T10216-2013	耐火性能	组	10000	10000	3根
14	通风管道	GB/T17428-2009	耐火性能	组	8500	8500	6段2米管道
15	支吊架	GB/T37267-2018	耐火性能	组	8500	8500	1套

2025年消防产品及防火材料检验检测服务收费清单

编制单位：合肥工大共达工程检测试验有限公司

三、电线电缆							
序号	样品名称	检测依据	项目	计量单位	单价	合计	数量
1	电线电缆	GB/T6995-2008、JB/T 10491-2022、GB/T5023-2008、JB/T 8734.1-2016、GB/T 9330-2020等	标志	组	100	100	4米
2	电线电缆	GB/T 5023.2-2008	颜色和标志的耐擦性检查	组	100	100	4米
3	电线电缆	GB/T 5023.1-2008、GB/T 5023.3-2008~GB/T 5023.7-2008、GB/T 12706.1-2020~GB/T 12706.3-2020、JB/T 10491-2022、GB/T9330-2020、GB/T 13033.1-2007、JB/T 8734.1-2016等	导体材料	组	100	100	4米
4	电线电缆	GB/T 3048.4-2007、GB/T 5023.1-2008、GB/T 5023.2-2008、GB/T 5023.3-2008、GB/T 5023.4-2008等	导体电阻 (额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆)	组(每芯)	200	200	4米
5	电线电缆	GB/T 3048.4-2007、GB/T 5023.1-2008、GB/T 5023.2-2008、GB/T 5023.3-2008、GB/T 5023.4-2008等	导体电阻 (额定电压1kV(U _m =1.2kV)到35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件)	组(每芯)	400	400	4米
6	电线电缆	GB/T 3048.5-2007、GB/T 5023.1-2008、GB/T 5023.2-2008、GB/T 5023.3-2008、GB/T 5023.4-2008等	绝缘电阻	组(每芯)	500	500	4米

2025年消防产品及防火材料检验检测服务收费清单

编制单位：合肥工大共达工程检测试验有限公司

三、电线电缆							
序号	样品名称	检测依据	项目	计量单位	单价	合计	数量
7	电线电缆	GB/T 3048.8-2007、 GB/T 5023.3-2008、	电压试验	组	600	600	4米
8	电线电缆	GB/T 5023.1-2008、 GB/T 5023.2-2008、 GB/T 5023.4-2008、 GB/T 5023.6-2008等	绝缘线芯电压试验	组	125	125	4米
9	电线电缆	GB/T 12706.1-2020、 GB/T 12706.2-2020等	体积电阻率	组	358	358	4米
10	电线电缆	GB/T 5013.1-2008、 GB/T 5023.3-2008、 GB/T 5023.4-2008、 GB/T 5023.5-2008等	结构检查	组	200	200	4米
11	电线电缆	GB/T 9330-2020、GB/T 5023.2-2008、GB/T 5013.2-2008等	结构尺寸	组	100	100	4米
12	电线电缆	GB/T 6995.1-2008、 GB/T 6995.5-2008、 GB/T 9330-2020等	绝缘线芯识别	组	100	100	4米
13	电线电缆	GB/T 2951.11-2008、 GB/T 5023.3-2008、 JB/T 10491-2022、GB/T 9330-2020等	绝缘厚度	组	300	300	4米
14	电线电缆	GB/T 2951.11-2008、 GB/T 12706.2-2020、 JB/T 10491-2022等	护套厚度	组	300	300	4米
15	电线电缆	GB/T 5013.2-2008、 GB/T 2951.11-2008等	外径	组	200	200	4米
16	电线电缆	GB/T 2951.11-2008、 GB/T 5013.2-2008、 JB/T 10491-2022等	椭圆度	组	100	100	4米
17	电线电缆	GB/T 2951.11-2008、 GB/T 12706.2-2020、 JB/T 10491-2022等	绝缘老化前试验	芯	262	262	4米

2025年消防产品及防火材料检验检测服务收费清单

编制单位：合肥工大共达工程检测试验有限公司

三、电线电缆							
序号	样品名称	检测依据	项目	计量单位	单价	合计	数量
18	电线电缆	GB/T 2951.11-2008、 GB/T 12706.2-2020、 JB/T 10491-2022等	绝缘老化后试验	芯	262	262	4米
19	电线电缆	GB/T 5023.7-2008	内护层老化前拉力试验	芯	262	262	4米
20	电线电缆	GB/T 5023.7-2008	内护层老化后拉力试验	芯	262	262	4米
21	电线电缆	GB/T 2951.11-2008、 GB/T 2951.12-2008、 GB/T 12706.1-2020、 JB/T 8734.1-2016、 GB/T 9330-2020等	护套老化前试验	芯	262	262	4米
22	电线电缆	GB/T 2951.11-2008、 GB/T 2951.12-2008、 GB/T 12706.1-2020、 JB/T 8734.1-2016、 GB/T 9330-2020等	护套老化后试验	芯	262	262	4米
23	电线电缆	GB/T 18380.11-2022、 GB/T 18380.12-2022、 GB/T 18380.13-2022、 GB/T 18380.22-2008、 GB/T 12527-2008等	成品电缆单根燃烧试验	项	1000	1000	10米
24	电线电缆	GB/T 18380.33- 2022—GB/T 18380.36- 2022、GB/T 12706.1- 2020—GB/T 12706.3- 2020等	成束阻燃试验	项	4000	4000	40米
25	电线电缆	GB/T 19216.21-2003、 GB/T 19216.23-2003、 GB/T 19216.25-2003、 GB/T 19666-2019、GB/T 9330-2020、GB/T 13033.1-2007等	耐火性能	项	4000	4000	5米
26	电线电缆	GB/T 5013.1-2008	电梯电缆燃烧试验	项	4000	4000	5米