

认证检验收费 附件明细

序号	产品	标准号	项目	分项价格	备注
1	泡沫灭火剂	GB 15308-2006	温度处理-4个冻融周期+加热	2400	根据实际样品型号、是否温度敏感、是否受冻结融化影响等确定项目及收费
			温度处理-加热	1200	
			凝固点	300	
			抗冻结、融化性	2000	
			沉淀物-老化前	100	
			沉淀物-老化后	200	
			比流动性-旋转黏度计	100/次	
			比流动性-流动性测定	300/次	
			表面张力	200/次	
			界面张力	200/次	
			扩散系数	200/次	
			腐蚀率	1500	
			低倍数泡沫液的发泡倍数	300/次	
			低倍数泡沫液的25%析液时间	200/次	
			中倍数泡沫液的发泡倍数	300/次	
			中倍数泡沫液的25%析液时间和50%析液时间	200/次	
			高倍数泡沫液的发泡倍数	300/次	
			高倍数泡沫液的50%析液时间	200/次	
			低倍数泡沫液非水溶性液体燃料火试验-缓释放灭火	8000	
			低倍数泡沫液非水溶性液体燃料火-强释放灭火	8000	
			中倍数泡沫液灭火性能	4000	
			高倍数泡沫液灭火性能	4000	
			抗醇泡沫液灭非水溶性液体燃料火试验-缓释放灭火	8000	
抗醇泡沫液灭非水溶性液体燃料火试验-强释放灭火	8000				
抗醇泡沫液灭水溶性液体燃料火试验	10000				

认证检验收费 附件明细

序号	产品	标准号	项目	分项价格	备注
2	A类泡沫灭火剂	GB 27897-2011	温度处理-4个冻融周期+加热	2400	MJAP类： 受冻结：8600元； 不受冻结 11800元 MJABP类： 受冻结： 21600元；不 受冻结： 24800元
			温度处理-加热	1200	
			凝固点	300	
			抗冻性、融化性	2000	
			比流动性-旋转黏度计	100/次	
			比流动性-流动性测定	300/次	
			腐蚀率	1500	
			表面张力	200	
			润湿性	300	
2	A类泡沫灭火剂	GB 27897-2011	发泡倍数和25%析液时间	500/次	MJAP类： 受冻结：8600元； 不受冻结 11800元 MJABP类： 受冻结： 21600元；不 受冻结：
			隔热防护性能	500	
			灭A类火性能	3000	
			灭非水溶性液体燃料火-缓释放	12000（仅 MJABP类）	
			灭非水溶性液体燃料火-强释放		
3	水系灭火剂	GB 17835-2008	凝固点	300	非抗醇性： 15200 抗醇性： 19880 根据灭火等级 不同，费用有 所调整
			抗冻结融化性能	2000	
			表面张力	200	
			腐蚀率	1500	
			毒性	800	
			样品贮存试验	2400	
			A类火灭火试验	1A、2A：3000 3A、4A：4200 6A：6200 10A：10000	
			B类火灭火试验（溶剂油）	55B及以下： 5000 ~144B：9800 ~233B：14500	
			B类火灭火试验（99%丙酮）	55B及以下： 7500 ~144B：15000 ~233B：22000	

认证检验收费 附件明细

序号	产品	标准号	项目	分项价格	备注
4	钢结构防火涂料	GB 14907-2018	室内：21480 23480 包含隔热效率1h，若增加1000元/0.5h 耐火时间增加3000/4000元/0.5h		
			室外：54500 56500 包含隔热效率1h，若增加2000元/0.5h 耐火时间增加3000/4000元/0.5h		
5	防火封堵材料	GB 23864-2009	柔性有机堵料： 16410 耐火时间增加5000/h，3h后4000/0.5h		
			无机堵料： 16660 耐火时间增加5000/h，3h后4000/0.5h		
			阻火包： 16150 耐火时间增加5000/h，3h后4000/0.5h		
			阻火模块： 18310 耐火时间增加5000/h，3h后4000/0.5h		
			防火封堵板材： 16450 耐火时间增加5000/h，3h后4000/0.5h		
5	防火封堵材料	GB 23864-2009	泡沫封堵材料： 17160 耐火时间增加5000/h，3h后4000/0.5h		
			缝隙封堵材料： 16650 耐火时间增加5000/h，3h后4000/0.5h		
			防火密封胶： 17610 耐火时间增加5000/h，3h后4000/0.5h		
5	防火封堵材料	GB 23864-2009	阻火包带： 17050 耐火时间增加5000/h，3h后4000/0.5h		
6	混凝土结构防火涂料	GB 28375-2012	标准温升（耐火2h起步）：防火堤：49700 隧道：34300 耐火时间增加3000元/0.5h		
			HC温升（耐火2h起步）：防火堤：58200 隧道：42800 耐火时间增加5000元/0.5h		
			石油化工温升（耐火2h起步）：防火堤：58200 耐火时间增加5000元/0.5h		
			RABT温升（2h升温+1.83h降温）：隧道：82300 耐火时间增加10000元/0.5h		
7	防火门闭门器	XF 93-2004	10万次：8800 使用寿命每增加10万次，费用增加6000元		

认证检验收费 附件明细

序号	产品	标准号	项目	分项价格	备注
8	室外消火栓	GB 4452-2011	结构	200	4720-10820 标*为特殊功能项目，具体看产品型号功能。
			材料	2000	
			外观质量	100	
			标志	50	
			进水口连接尺寸	法兰式：200 承插式：600	
			开启高度	50	
			排放余水装置	200	
			接口型式	200	
			密封性能	720	
			水压强度	500	
			螺纹尺寸	500	
			*防撞性能	2000	
			*调压性能	500	
			*减压稳压性能	200	
			*折叠性能	3000	
9	脉冲气压喷雾水枪	XF 534-2005	12100 (加推车要求：12700)		