

# 攀西钒钛检验检测院

## 危险化学品容器及输送管道委托检验收费标准

### 危险化学品容器类

序号	收费项目	计费单位	收费标准 (元)	备注
1	资料审查及方案制定	项	600-3500	由双方在核定收费标准的基础上协商确定。
2	内外部检验	项	1200-15000	
3	水压试验或气密性试验	项	900-21000	
4	质量评定	项	300-3000	
5	强度计算	项	1000-15000	
6	安全附件检查	项	300	
7	泄漏检测及精确定位	米	20-60	
8	可靠性分析评估	台	900-4500	
9	硬度检测	点	10	
10	磁记忆检测	平方分米	30	
11	膨胀系数	个	180-260	
12	腐蚀介质含量测定	样	40-220	
13	真空度测试	次	120-8500	
14	检测高强度螺栓状况	个	12-85	
15	基层沉降测量	台	1200-3000	
16	无损检测环境系数	≥2米高空	检测费*30%	
17	无损检测安全评定	次	2000-15000	
18	内窥镜检测	米	200	(1) 若需拍片, 每片收 50 元。 (2) 检测长度不足 1 米按 1 米计。
19	声发射检测	三个探头	500	每增加一对探头, 加收 50%。
20	热像/红外检测	米	500	检测长度不足 1 米按 1 米计。

序号	收费项目		计费单位	收费标准 (元)	备注
21	X 射线 检测	X 射线	片	80	用 X 射线检测时， 若透照厚度大于 20mm，每增加 5mm， 每张片加收 10 元； 缺陷自身高度测 定，每处缺陷收费 300。
		γ 射线	片	100	
22	磁粉 检测	焊缝	米	60	(1) 用油做悬浮剂 或用荧光磁粉时加 收 50%。用其它非黑 色磁粉时，加收 20%。(2) 管道焊 缝加收 50%。 (3) 螺栓检测加收 50%。 (4) 不足 1 平方米 按 1 平方米计，每 条焊缝长度不足 1 米按 1 米计。
		锻件	平方米	100	
		钢板	平方米	100	
		杆状件	根	30	
23	超声波 检测	钢板	平方米	90	(1) 探测件厚度小 于 12mm 时，加收 20%。 (2) 双面扫查检测 时，加倍收费。 (3) 有色金属工 件，奥氏体钢锻件 高压螺栓加收 100%；孔槽较多的 锻件，加收 50%；角 焊缝加收 30%。 (4) 不锈钢堆焊 层，按复合钢板收 费标准加收 50%。 (5) 缺陷自身高度 测定，每处缺陷收 费 300 元。 (6) 不足 1 平方米 按 1 平方米计，每 条焊缝长度不足 1 米按 1 米计。
		复合钢板	平方米	110	
		锻件	平方米	130	
		焊缝	米	70	
		TOFD 检测	米	320	

序号	收费项目		计费单位	收费标准 (元)	备注	
24	渗透检测	焊缝	米	80	(1) 水洗法减收50%。荧光法加收50%。 (2) 不足1平方米按1平方米计, 每条焊缝长度不足1米按1米计。	
		面状检测	平方米	130		
25	金相分析	金相	实验室	点	500	(1) 金相分析包括磨样、抛光、侵蚀、两份报告(包括照片)。 (2) 制样包括分割, 镶嵌。
			现场	点	700	
		复膜	点	100		
		制样	样	100		
26	金属材料元素分析	常规常量元素	样	100		
		微量元素	样	200		
		取样	样	100		
27	其他理化项目	光谱定量分析	元素	20		
		铁素体含量	点	20		
		缺陷照相	张	50		
28	机械性能试验	拉伸、弯曲	件	90	不含试样加工费	
		冲击	常温	件		70
			时效	件		150
			低温	件		120
		压扁、扩口	件	70		
29	应力测试	应变片	纸基	点	30	
			胶基	点	50	
		应变花	纸基	点	60	
			胶基	点	90	
30	着色检测	米	400	由双方在核定收费标准的基础上协商确定。		
31	涡流检测	分米	150			
32	超声波测厚	点	25			
33	色谱分析	样	525			

序号	收费项目	计费单位	收费标准 (元)	备注
34	漏磁检测	平方米	120	由双方在核定收费标准的基础上协商确定。
35	接地电阻测试	点	200	
36	电磁超声腐蚀检测	平方米	200	
37	残余应力测定	点	80	
38	静态应力应变测定： 单向应力	点	750	
39	静态应力应变测定： 三向应力和平面应力	点	1750	
40	动态应力测定： 单向应力	点	1650	
41	辅助工程	项	检验费*30%	
42	断裂事故分析	次	9000-15000	不包括机加工费，根据事故分析难度价格上浮；由双方在核定收费标准的基础上协商确定。

## 危险化学品输送管道类

序号	收费项目	计费单位	收费标准 (元)	备注
1	资料审查及方案制定	项	300-1200	由双方在核定收费标准的基础上协商确定。
2	内外部检验	米	10-50	
3	水压试验或气密性试验	项	800-6000	
4	质量评定	项	300-3000	
5	强度计算	项	1000-15000	
6	安全附件检查	项	300	
7	泄漏检测及精确定位	米	20-60	
8	可靠性分析评估	项	900-4500	
9	硬度检测	点	10	
10	磁记忆检测	平方分米	30	
11	膨胀系数	个	180-260	
12	腐蚀介质含量测定	样	40-220	
13	真空度测试	次	120-8500	
14	检测高强度螺栓状况	个	12-85	
15	无损检测环境系数	≥2米高空	检测费*30%	
16	无损检测安全评定	次	2000-15000	
17	内窥镜检测	米	200	(1) 若需拍片, 每片收 50 元。 (2) 检测长度不足 1 米按 1 米计。
18	声发射检测	三个探头	500	每增加一对探头, 加收 50%。
19	热像/红外检测	米	500	检测长度不足 1 米按 1 米计。

序号	收费项目		计费单位	收费标准 (元)	备注
20	X 射线 检测	X 射线	片	80	用 X 射线检测时，若透照厚度大于 20mm，每增加 5mm，每张片加收 10 元；缺陷自身高度测定，每处缺陷收费 300。
		γ 射线	片	100	
21	磁粉 检测	焊缝	米	60	<p>(1) 用油做悬浮剂或用荧光磁粉时加收 50%。用其它非黑色磁粉时，加收 20%。(2) 管道焊缝加收 50%。</p> <p>(3) 螺栓检测加收 50%。</p> <p>(4) 不足 1 平方米按 1 平方米计，每条焊缝长度不足 1 米按 1 米计。</p>
		锻件	平方米	100	
		钢板	平方米	100	
		杆状件	根	30	
22	超声波 检测	钢板	平方米	90	<p>(1) 探测件厚度小于 12mm 时，加收 20%。</p> <p>(2) 双面扫查检测时，加倍收费。</p> <p>(3) 有色金属工件，奥氏体钢锻件高压螺栓加收 100%；孔槽较多的锻件，加收 50%；角焊缝加收 30%。</p> <p>(4) 不锈钢堆焊层，按复合钢板收费标准加收 50%。</p> <p>(5) 缺陷自身高度测定，每处缺陷收费 300 元。</p> <p>(6) 不足 1 平方米按 1 平方米计，每条焊缝长度不足 1 米按 1 米计。</p>
		复合钢板	平方米	110	
		锻件	平方米	130	
		焊缝	米	70	
		TOFD 检测	米	320	

序号	收费项目		计费单位	收费标准 (元)	备注	
23	渗透检测	焊缝	米	80	(1) 水洗法减收50%。荧光法加收50%。 (2) 不足1平方米按1平方米计, 每条焊缝长度不足1米按1米计。	
		面状检测	平方米	130		
24	金相分析	金相	实验室	点	500	(1) 金相分析包括磨样、抛光、侵蚀、两份报告(包括照片)。 (2) 制样包括分割, 镶嵌。
			现场	点	700	
		复膜		点	100	
		制样		样	100	
25	金属材料元素分析	常规常量元素		样	100	
		微量元素		样	200	
		取样		样	100	
26	其他理化项目	光谱定量分析		元素	20	
		铁素体含量		点	20	
		缺陷照相		张	50	
27	机械性能试验	拉伸、弯曲		件	90	不含试样加工费
		冲击	常温	件	70	
			时效	件	150	
			低温	件	120	
		压扁、扩口		件	70	
28	应力测试	应变片	纸基	点	30	
			胶基	点	50	
		应变花	纸基	点	60	
			胶基	点	90	
29	着色检测		米	400	由双方在核定收费标准的基础上协商确定。	
30	涡流检测		分米	150		
31	超声波测厚		点	25		
32	色谱分析		样	525		

序号	收费项目	计费单位	收费标准 (元)	备注
33	漏磁检测	平方米	120	由双方在核定收费标准的基础上协商确定。
34	接地电阻测试	点	200	
35	电磁超声腐蚀检测	平方米	200	
36	残余应力测定	点	80	
37	静态应力应变测定： 单向应力	点	750	
38	静态应力应变测定： 三向应力和平面应力	点	1750	
39	动态应力测定： 单向应力	点	1650	
40	辅助工程	项	检验费*30%	
41	断裂事故分析	次	9000-15000	不包括机加工费，根据事故分析难度价格上浮；由双方在核定收费标准的基础上协商确定。



## 危险化学品容器制造委托检验类

序号	收费项目	计费单位	收费标准(元)	备注
1	危险化学品容器 制造委托检验类	$V \leq 50$ 立方米/台	3000	由双方在核定收 费标准的基础上 协商确定。
2		$50 < V \leq 100$ 立方米/台	3000-5000	
3		$100 < V \leq 500$ 立方米/台	5000-16000	
4		$500 < V \leq 2000$ 立方米/台	16000-30000	
5		$2000 < V \leq 4000$ 立方米/台	30000-52000	
6		$> 4000$ 立方米/台	52000-80000	