

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
1	砌块、砖	1.1	尺寸偏差	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012（4）	5	块	
				非烧结垃圾尾矿砖JC/T 422-2007（5.1）	5	块	
				混凝土普通砖和装饰砖NY/T 671-2003（7.1）	5	块	
				烧结普通砖GB/T 5101-2017（7.1）	5	块	
				混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013（4）	5	块	
				烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011（6.1）	5	块	
				烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014（6.1）	5	块	
				蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2020（7.1）	5	块	
		1.2	外观质量	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012（5）	5	块	
				混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013（4）	5	块	
				烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014（6.2）	5	块	
				蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2020（7.1）	5	块	
		1.3	强度等级	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012（7）	465	项	
				混凝土普通砖和装饰砖NY/T 671-2003（7.5）	465	项	
				烧结普通砖GB/T 5101-2017（7.3）	465	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
1	砌块、砖	1.3	强度等级	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013（5）	465	项	
				蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014（附录A、附录B）	465	项	
				烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011（6.4）	465	项	
				烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014（6.3）	465	项	
				混凝土实心砖GB/T 21144-2023（7.3）	465	项	
				非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009（附录A）	465	项	
				蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020（4）	330	组	只测抗压强度
				承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010（附录A）	465	项	
		1.4	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013（12）	1375	项	
				蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014（7.3）	1375	项	
				砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012（8）	1375	项	
				非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009（7.6）	1375	项	
				蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020（6）	1375	项	
				承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010（7.8）	1375	项	
1.5	干燥收缩率（干燥	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013（9）	720	项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
1	砌块、砖	1.5	干燥收缩率（干燥收缩值）	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012（14）	720	项	
				蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014（7.4）	720	项	
				非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009（7.5）	720	项	
				蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020（5）	720	项	
				承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010（7.7）	720	项	
		1.6	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013（8）	145	项	
				砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012（12）	145	项	
				蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014（7.6）	145	项	
		1.7	碳化系数	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013（11）	1120	项	
				蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014（附录C）	1120	项	
				非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009（附录B）	1120	项	
				承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010（附录B）	1120	项	
		1.8	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013（10）	405	项	单独实验加收强度等级
				非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009（附录C）	405	项	
				承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010（附录C）	405	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
1	砌块、砖	1.9	放射性	建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010	1000	项	
		1.10	泛霜	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012（11）	325	项	
		1.11	石灰爆裂	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012（10）	330	项	
		1.12	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法GB/T 10294-2008	350	项	
		1.13	饱和系数	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012（12）	315	项	
		1.14	空心率	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013（7）	195	项	
		1.15	体积密度（块密度、表观密度）	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012（9）	95	项	
				混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013（7）	95	项	
		1.16	孔型、孔洞率、孔洞结构	砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012（13）	190	项	
				承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010（7.3）	190	项	
		1.17	颜色	非烧结垃圾尾矿砖JC/T 422-2007（5.2）	50	项	
				混凝土普通砖和装饰砖NY/T 671-2003（7.3）	50	项	
				蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019（7.2）	50	项	
		1.18	欠火砖（砌块）、酥砖（砌块）	烧结普通砖GB/T 5101-2017（附录C）	50	项	
				烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011（6.8）	50	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
1	砌块、砖		和螺旋纹砖	烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014（6.5）	50	项	
		1.19	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013（8）	190	项	
		1.20	干密度（含水）	蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2020（3）	195	项	
2	涂料类产品	2.1	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018（5.5.2）	40	项	环境养护：45/天
				合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014（5.4）	40	项	
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018（6.5）	40	项	
				弹性建筑涂料JG/T 172-2014（7.4）	40	项	
				建筑室内用腻子JG/T 298-2010（6.5）	40	项	
				建筑外墙用腻子JG/T 157-2009（6.5）	40	项	
				建筑内外墙用底漆JG/T 210-2018（6.5）	40	项	
		2.2	施工性	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018（5.5.3）	120	项	
				合成树脂乳液墙面涂料 GB/T 9755-2024（6.4.7）	120	项	
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018（6.6）	120	项	
				弹性建筑涂料JG/T 172-2014（7.5）	120	项	
				建筑室内用腻子JG/T 298-2010（6.7）	120	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
2	涂料类产品	2.2	施工性	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009（6.6）	120	项	环境养护：45/天
				建筑内外墙用底漆JG/T 210-2018（6.6）	120	项	
		2.3	低温稳定性	乳胶漆耐冻融性的测定GB/T 9268-2008	365	项	
				水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂JC/T 438-2019（5.6）	365	项	
				建筑内外墙用底漆JG/T 210-2018（6.7）	365	项	
		2.4	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB/T 1728-2020（7.2）	325	项	
				合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018（5.5.7）	325	项	
				合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014（5.8）	325	项	
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018（6.7）	325	项	
				弹性建筑涂料JG/T 172-2014（7.7）	325	项	
				建筑内外墙用底漆JG/T 210-2018（6.9）	325	项	
				建筑室内用腻子JG/T 298-2010（6.8）	325	项	
		2.5	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018（5.5.6）	65	项	
				合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9755-2014（5.7）	65	项	
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018（6.9）	65	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
2	涂料类产品	2.5	涂膜外观	弹性建筑涂料JG/T 172-2014（7.6）	65	项	环境养护：45/天
				建筑内外墙用底漆JG/T 210-2018（6.8）	65	项	
		2.6	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定GB/T 9265-2009	325	项	
				色漆和清漆 涂层老化的评级方法GB/T 1766-2008	325	项	
				合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018（5.5.8）	325	项	
				合成树脂乳液墙面涂料GB/T 9755-2024（6.4.8）	325	项	
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料料JG/T 24-2018（6.14）	325	项	
				弹性建筑涂料JG/T 172-2014（7.10）	325	项	
				建筑外墙用腻子JG/T 157-2009（6.11）	325	项	
				建筑内外墙用底漆JG/T 210-2018（6.11）	325	项	
		2.7	对比率	合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9756-2018（5.5.10）	325	项	
				色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分：白色和浅色漆对比率的测定GB/T 23981.1-2019	325	项	
		2.8	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定GB/T 9266-2009（5.5.11）	70	100次	
				合成树脂乳液墙面涂料GB/T 9755-2024（6.4.15）	70	100次	
		2.9	耐水性	漆膜耐水性测定法GB/T 1733-1993	325	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
2	涂料类产品	2.9	耐水性	色漆和清漆 涂层老化的评级方法GB/T 1766-2008	325	项	环境养护：45/天
				合成树脂乳液墙面涂料GB/T 9755-2024（6.4.9）	325	项	
				合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018（6.13）	325	项	
				弹性建筑涂料JG/T 172-2014（7.11）	325	项	
				建筑室内用腻子JG/T 298-2010（6.11）	325	项	
				建筑外墙用腻子JG/T 157-2009（6.12）	325	项	
				建筑内外墙用底漆JG/T 210-2018（6.10）	325	项	
		2.10	涂层耐温 变性	建筑涂料涂层耐温变性试验方法JG/T 25-2017	365	项	
				色漆和清漆 涂层老化的评级方法GB/T 1766-2008	365	项	
				合成树脂乳液墙面涂料GB/T 9755-2024（6.4.17）	365	项	
				弹性建筑涂料JG/T 172-2014（7.13）	365	项	
		2.11	粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料JG/T 24-2018（6.17）	465	项	
				建筑室内用腻子JG/T 298-2010（6.12）	465	项	
				建筑外墙用腻子JG/T 157-2009（6.13）	465	项	
水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂JC/T 438-2019（附录A）	465			项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
2	涂料类产品	2.12	打磨性	建筑外墙用腻子JG/T 157-2009（6.9）	70	项	环境养护：45/天
		2.13	外观	水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂JC/T 438-2019（5.2）	40	项	
		2.14	不挥发物含量	水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂JC/T 438-2019（5.3）	55	项	
		2.15	pH值	胶粘剂的pH值测定GB/T 14518-1993	50	项	
3	钢铁制品	3.1	尺寸偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024（7.4）	20	根	
				钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024（7.3）	20	根	
				钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024（7.3）	20	根	
				低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008（6）	20	根	
		3.2	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024（7.5）	50	项	
				钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024（7.4）	50	项	
				钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024（7.4）	50	项	
		3.3	碳	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）GB/T 20123-2006	200	项	
		3.4	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法GB/T 223.5-2008	200	项	
		3.5	锰	钢铁及合金 锰含量的测定 高碘酸钠（钾）分光光度法GB/T 223.63-2022	200	项	
3.6	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光光度法GB/T 223.59-2008	200	项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
3	钢铁制品	3.7	硫	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）GB/T 20123-2006	200	项	3.8~3.12为拉伸性能指标，不重复收
		3.8	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022（6）	220	根	
				钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024（7.2）	220	根	
				钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024（7.2）	220	根	
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021	220	根	
		3.9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022（6）	220	根	
				预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019（5）	220	根	
				冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017（7.2）	220	根	
				钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024（7.2）	220	根	
				钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024（7.2）	220	根	
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021	220	根	
		3.10	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022（6）	220	根	
		3.11	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022（6）	220	根	
				预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019（5）	220	根	
金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021	220			根			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明		
		序号	名称						
3	钢铁制品	3.11	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024（7.2）	220	根			
				钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024（7.2）	220	根			
		3.12	重量偏差	预应力混凝土用钢材试验方法GB/T 21839-2019（5）	50	项			
				金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2021	50	项			
				钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017（8.2）	50	项			
				钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018（8.2）	50	项			
		3.13	弯曲性能	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022（7）	105	根			
				钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024（7.2）	105	根			
				钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024（7.2）	105	根			
				金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024	105	根			
		3.14	反向弯曲性能	钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2022（8）	145	根			
				钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024（7.2）	145	根			
		4	混凝土制品及建筑制品	4.1	外观质量	混凝土路缘石JC/T 899-2016（附录A）	200	项	
						钢纤维混凝土检查井盖GB/T 26537-2011（7.2）	200	项	
钢纤维混凝土水篦盖JC/T 948-2005（7.2）	200					项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
4	混凝土制品及建筑制品	4.1	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 16752-2017（5）	200	项	
				透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2023（7.1）	200	项	
				混凝土路面砖GB/T 28635-2012（附录A）	200	项	
				混凝土瓦JC/T 746-2023（附录A）	200	项	
		4.2	尺寸偏差	混凝土路缘石JC/T 899-2016（附录A）	200	项	
				钢纤维混凝土检查井盖GB/T 26537-2011（7.3）	200	项	
				钢纤维混凝土水算盖JC/T 948-2005（7.3）	200	项	
				混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 16752-2017（6）	200	项	
				透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2023（7.1）	200	项	
				混凝土路面砖GB/T 28635-2012（附录B）	200	项	
		4.3	颜色、花纹	混凝土瓦JC/T 746-2023（附录A）	200	项	
				透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2023（7.2）	100	项	
		4.4	抗压强度	混凝土路缘石JC/T 899-2016（附录C）	500	项	
				混凝土物理力学性能试验方法标准GB/T 50081-2019（4、5）	500	项	
混凝土路面砖GB/T 28635-2012（附录C）	500			项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
4	混凝土制品及建筑制品	4.5	抗折强度	混凝土路缘石JC/T 899-2016（附录B）	500	项	
				混凝土路面砖GB/T 28635-2012（附录D）	500	项	
		4.6	吸水率	混凝土路缘石JC/T 899-2016（附录D）	100	项	
		4.7	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖CJ/T 121-2000（6.2）	2500	项	
				聚合物基复合材料检查井盖CJ/T 211-2005（6.3）	2500	项	
				聚合物基复合材料水箅CJ/T 212-2005（6.3）	2500	项	
				再生树脂复合材料水箅CJ/T 130-2001（6.2）	2500	项	
				钢纤维混凝土检查井盖GB/T 26537-2011（7.5）	2500	项	
				钢纤维混凝土水箅盖JC/T 948-2005（附录A）	2500	项	
		4.8	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 16752-2017（10）	1000	根	
		4.9	保护层	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法GB/T 16752-2017（11）	105	项	
		4.10	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准GB/T 50080-2016（4）	200	项	
		4.11	放射性	建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010	1000	项	
4.12	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2023（附录B）	810	项			
4.13	透水系数	透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2010（附录C）	1038	项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
4	混凝土制品 及建筑制品	4.13	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023(附录C)	1038	项	
		4.14	抗冻性	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023(7.6)	1000	项	
				混凝土路面砖GB/T 28635-2012（附录E）	1000	项	
				混凝土瓦JC/T 746-2023（附录E）	1000	项	
		4.15	磨坑长度	无机地面材料耐磨性能试验方法GB/T 12988-2009	500	项	
				混凝土路面砖GB/T 28635-2012（7.4.1.1）	500	项	
		4.16	耐磨度	混凝土路面砖GB/T 28635-2012（7.4.1.2）	600	项	
		4.17	防滑性	透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2010（7.6.2）	600	项	
				混凝土路面砖GB/T 28635-2012（附录G）	600	项	
		4.18	吸水率	混凝土路面砖GB/T 28635-2012（附录F）	115	项	
				混凝土瓦JC/T 746-2023（附录C）	115	项	
		4.19	质量标准 差	混凝土瓦JC/T 746-2023（8.2.1）	65	项	
		4.20	承载力	混凝土瓦JC/T 746-2023（附录B）	160	项	
4.21	耐热性	混凝土瓦JC/T 746-2023（附录C）	550	项			
4.22	抗渗性能	混凝土瓦JC/T 746-2023（附录D）	115	项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
5	人造板	5.1	外观质量	细木工板GB/T 5849-2016（7.1）	156	项	
				普通胶合板GB/T 9846-2015（6.3.1）	156	项	
				混凝土模板用胶合板GB/T 17656-2018（6.3.1）	156	项	
		5.2	规格尺寸	细木工板GB/T 5849-2016（7.2）	252	项	
				人造板的尺寸测定GB/T 19367-2022	252	项	
				中密度纤维板GB/T 11718-2021（6.1）	252	项	
				普通胶合板GB/T 9846-2015（6.1）	252	项	
				刨花板GB/T 4897-2015（7.1）	252	项	
		5.3	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022（4.3）	200	项	
				中密度纤维板GB/T 11718-2021（6.4）	200	项	
				细木工板GB/T 5849-2016（7.3.3）	200	项	
				普通胶合板GB/T 9846-2015（6.3.2）	200	项	
				刨花板GB/T 4897-2015（7.3.2）	200	项	
				混凝土模板用胶合板GB/T 17656-2018（6.3.2）	200	项	
浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板GB/T 34722-2017（6.3.2）	200	项					

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
5	人造板	5.4	横向静曲强度	细木工板GB/T 5849-2016（7.3.8）	200	项	
				浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板GB/T 34722-2017（6.3.5）	200	项	
		5.5	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022（4.19）	200	项	
				细木工板GB/T 5849-2016（7.3.5）	200	项	
				普通胶合板GB/T 9846-2015（6.3.4）	200	项	
				混凝土模板用胶合板GB/T 17656-2018（6.3.5）	200	项	
				浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板GB/T 34722-2017（6.3.4）	200	项	
		5.6	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022（4.2）	200	项	
				中密度纤维板GB/T 11718-2021（6.3）	200	项	
				刨花板GB/T 4897-2015（7.3.1.1）	200	项	
		5.7	吸水厚度膨胀率	中密度纤维板GB/T 11718-2021（6.6）	200	项	
				刨花板GB/T 4897-2015（7.3.6）	200	项	
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022（4.4）	200	项	
		5.8	内胶合（结合）强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022（4.11）	200	项	
				中密度纤维板GB/T 11718-2021（6.7）	200	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
5	人造板			刨花板GB/T 4897-2015（7.3.5）	200	项	
		5.9	静曲强度和弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 17657-2022（4.7）	200	项	
				中密度纤维板GB/T 11718-2021（6.8）	200	项	
				普通胶合板GB/T 9846-2015（6.3.5）	200	项	
				刨花板GB/T 4897-2015（7.3.4）	200	项	
				混凝土模板用胶合板GB/T 17656-2018（6.3.4）	200	项	
		15.10	密度偏差	刨花板GB/T 4897-2015（7.3.1）	200	项	
				中密度纤维板GB/T 11718-2021（6.3）	200	项	
6	水泥、熟料	6.1	不溶物	水泥化学分析方法GB/T 176-2017（6.6）	65	项	
		6.2	烧失量	水泥化学分析方法GB/T 176-2017（6.3）	217	项	
		6.3	三氧化硫	水泥化学分析方法GB/T 176-2017（6.5）	105	项	
		6.4	氧化镁	水泥化学分析方法GB/T 176-2017（6.11）	105	项	
		6.5	氯离子	水泥化学分析方法GB/T 176-2017（6.13）	180	项	
		6.6	氧化钠	水泥化学分析方法GB/T 176-2017（6.14）	270	项	
		6.7	氧化钾		270	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明	
		序号	名称					
6	水泥、熟料	6.8	碱含量		540	项		
		6.9	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T 1346-2024	365	项	只做：试杆法（基准法）	
		6.1	安定性		309	项		
		6.11	强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		500	项	
				通用硅酸盐水泥 GB 175-2023（8.6）		500	项	
				砌筑水泥GB/T 3183-2017（7.6）		500	项	
		6.12	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法GB/T 8074-2008		922	项	
		6.13	细度（80 μm和45 μm）	水泥细度检验方法 筛析法GB/T 1345-2005		178	项	
		6.14	白度	白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017（7.5）		851	项	
		6.15	放射性	建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010		1000	项	
6.16	保水率	砌筑水泥GB/T 3183-2017（附录A）		794	项			
6.17	水溶性铬（VI）	水泥中水溶性铬（VI）的限量及测定方法GB 31893-2015		2484	项			
7	建筑原材料	7.1	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017（7.1）	178	项		
		7.2	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017（7.2）	730	项		
		7.3	烧失量	水泥化学分析方法GB/T 176-2017（6.3）	217	项		

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
7	建筑原材料	7.4	三氧化硫	水泥化学分析方法GB/T 176-2017（6.5）	105	项	
		7.5	游离氧化钙	水泥化学分析方法GB/T 176-2017（6.37）	180	项	
		7.6	碱含量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017（6.3）	540	项	
				水泥化学分析方法GB/T 176-2017（6.14）	540	项	
		7.7	二氧化硅	水泥化学分析方法GB/T 176-2017（6.7）	550	项	
		7.8	三氧化二铁	水泥化学分析方法GB/T 176-2017（6.8）	180	项	
		7.9	三氧化二铝	水泥化学分析方法GB/T 176-2017（6.24）	180	项	
		7.1	密度	水泥密度测定方法GB/T 208-2014	922	项	
		7.11	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017（附录B）	203	项	
		7.12	安定性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017（7.7）	309	项	
		7.13	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017（附录C）	500	项	
		7.14	放射性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017（7.9）	1000	项	
		7.15	颗粒级配	建设用砂GB/T 14684-2022（7.3）	478	项	
				建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.3）	478	项	
		7.16	含泥量	建设用砂GB/T 14684-2022（7.4）	468	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
7	建筑原材料	7.17	卵石含泥量	建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.4）	468	项	
		7.18	碎石泥粉含量		468	项	
		7.19	亚甲蓝值与石粉含	建设用砂GB/T 14684-2022（7.5）	468	项	
		7.2	泥块含量	建设用砂GB/T 14684-2022（7.6）	468	项	
				建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.5）	468	项	
		7.21	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.6）	468	项	
		7.22	片状颗粒含量	建设用砂GB/T 14684-2022（7.15）	468	项	
		7.23	云母含量	建设用砂GB/T 14684-2022（7.7）	468	项	
		7.24	轻物质含量	建设用砂GB/T 14684-2022（7.8）	468	项	
		7.25	有机物含量	建设用砂GB/T 14684-2022（7.9）	468	项	
				建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.8）	468	项	
		7.26	硫化物与硫酸盐含	建设用砂GB/T 14684-2022（7.10）	468	项	
		7.26	硫化物与硫酸盐含	建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.9）	468	项	
		7.27	氯化物含量	建设用砂GB/T 14684-2022（7.11）	468	项	
7.28	贝壳含量	建设用砂GB/T 14684-2022（7.12）	468	项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
7	建筑原材料	7.29	坚固性	建设用砂GB/T 14684-2022（7.13）	468	项	
				建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.10）	468	项	
		7.3	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.11）	500	项	
		7.31	压碎指标	建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.12）	627	项	
				建设用砂GB/T 14684-2022（7.14）	627	项	
		7.32	表观密度	建设用砂GB/T 14684-2022（7.16）	468	项	
				建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.13）	468	项	
		7.33	堆积密度	建设用砂GB/T 14684-2022（7.17）	468	项	
				建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.14）	468	项	
		7.34	空隙率	建设用砂GB/T 14684-2022（7.17）	468	项	
				建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.14）	468	项	
		7.35	放射性	建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010	1000	项	
		7.36	含水率	建设用砂GB/T 14684-2022（7.20）	468	项	
				建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.18）	468	项	
		7.37	吸水率	建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.15）	468	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明		
		序号	名称						
7	建筑原材料	7.38	饱和面干吸水率	建设用砂GB/T 14684-2022（7.21）	468	项			
		7.39	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石GB/T 14685-2022（7.7）	468	项			
		7.4	氧化钙、氧化镁	建筑石灰试验方法 第2部分：化学分析方法JC/T 478.2-2013（9）	360	项			
		7.41	三氧化硫	建筑石灰试验方法 第2部分：化学分析方法JC/T 478.2-2013（11）	105	项			
		7.42	细度（90 μm、	建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法JC/T 478.1-2013（6）	150	项			
		7.43	游离水	建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法 JC/T 478.1-2013（9）	100	项			
		7.44	安定性	建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法 JC/T 478.1-2013（7）	309	项			
8	装饰装修材料	8.1	加工质量	天然石灰石建筑板材GB/T 23453-2009（6.1）	80	项			
				天然大理石建筑板材GB/T 19766-2016（7.1）	80	项			
				天然花岗石建筑板材GB/T 18601-2009（6.2）	80	项			
		8.2	外观质量			天然石灰石建筑板材GB/T 23453-2009（6.2）	100	项	
						天然大理石建筑板材GB/T 19766-2016（7.2）	100	项	
						天然花岗石建筑板材GB/T 18601-2009（6.3）	100	项	
						装饰石膏板JC/T 799-2016（7.5）	100	项	
						装饰纸面石膏板JC/T 997-2006（5.4.1）	100	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明	
		序号	名称					
8	装饰装修材料			石膏空心条板JC/T 829-2010（7.1）	100	项		
				建筑用轻质隔墙条板GB/T 23451-2009（6.2）	100	项		
		8.3	体积密度		天然石灰石建筑板材GB/T 23453-2009（6.3.1）	300	项	
					天然大理石建筑板材GB/T 19766-2016（7.3.2）	300	项	
					天然花岗岩建筑板材GB/T 18601-2024（7.3.1）	300	项	
					天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验GB/T 9966.3-2020	300	项	
		8.4	吸水率		天然石灰石建筑板材GB/T 23453-2009（6.3.1）	300	项	
					天然大理石建筑板材GB/T 19766-2016（7.3.2）	300	项	
					天然花岗岩建筑板材GB/T 18601-2024（7.3.1）	300	项	
					天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验GB/T 9966.3-2020	300	项	
		8.5	压缩强度		天然石灰石建筑板材GB/T 23453-2009（6.3.2）	300	项	干燥、水饱和各加100
					天然大理石建筑板材GB/T 19766-2016（7.3.3）	300	项	干燥、水饱和各加100
					天然花岗岩建筑板材GB/T 18601-2024（7.3.2）	300	项	干燥、水饱和各加100
		8.6	弯曲强度		天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验GB/T 9966.2-2020	300	项	干燥、水饱和各加100
		8.7	耐磨性		天然石材试验方法 第4部分：耐磨性试验GB/T 9966.4-2020（3）	585	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明		
		序号	名称						
8	装饰装修材料	8.8	放射性	建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010	1000	项			
		8.9	尺寸偏差	装饰石膏板JC/T 799-2016（7.6）	100	项			
				装饰纸面石膏板JC/T 997-2006（5.4.2、5.4.3、5.4.4）	100	项			
		8.10	含水率	装饰石膏板JC/T 799-2016（7.7）	200	项			
				装饰纸面石膏板JC/T 997-2006（5.4.5）	200	项			
				建筑用轻质隔墙条板GB/T 23451-2009（6.4.6）	200	项			
		8.11	单位面积质量	装饰石膏板JC/T 799-2016（7.8）	200	项			
				装饰纸面石膏板JC/T 997-2006（5.4.6）	200	项			
		8.12	断裂荷载	装饰石膏板JC/T 799-2016（7.9）	412	项	纵向、横向各412		
				装饰纸面石膏板JC/T 997-2006（5.4.7）	412	项			
		8.13	护面纸与石膏芯的	纸面石膏板GB/T 9775-2008（6.5.12）	412	项			
		8.14	吸水率	装饰石膏板JC/T 799-2016（7.11）	200	项			
		9	化学品	9.1	外观	工业用合成盐酸GB/T 320-2006（5.1）	25	项	
						工业氢氧化钙HG/T 4120-2024（6.2）	25	项	
工业氧化钙HG/T 4205-2024（7.2）	25					项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
9	化学品	9.2	总酸度	工业用合成盐酸GB/T 320-2006（5.2）	70	项	
		9.3	铁	工业用合成盐酸GB/T 320-2006（5.3）	65	项	
				工业硫酸 GB/T 534-2024（6.5）	65	项	
				工业氧化钙 HG/T 4205-2024（7.9）	65	项	
				工业氢氧化钙 HG/T 4120-2024（6.7）	65	项	
		9.4	硫酸盐	工业用合成盐酸GB/T 320-2006（5.8）	65	项	
		9.5	砷	工业用合成盐酸GB/T 320-2006（5.6、5.7）	65	项	
				工业硫酸 GB/T 534-2024（6.6）	65	项	
		9.6	灼烧残渣	工业用合成盐酸GB/T 320-2006（5.4）	90	项	
		9.7	游离氯的质量分数	工业用合成盐酸GB/T 320-2006（5.5）	180	项	
		9.8	硫酸	工业硫酸 GB/T 534-2024（6.2）	290	项	
		9.9	游离三氧化硫	工业硫酸 GB/T 534-2024（6.3）	270	项	
		9.10	灰分	工业硫酸 GB/T 534-2024（6.4）	200	项	
9.11	汞	工业硫酸 GB/T 534-2024（6.8）	135	项			
9.12	铅	工业硫酸 GB/T 534-2024（6.7）	100	项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
9	化学品	9.13	透明度	工业硫酸 GB/T 534-2024（6.10）	100	项	
		9.14	色度	工业硫酸 GB/T 534-2024（6.11）	100	项	
		9.15	有效氧化钙	工业氧化钙 HG/T 4205-2024（7.4）	180	项	仅适用于工业氧化钙产品的 I 类 III 类 IV 类要求
		9.16	氧化镁	工业氧化钙 HG/T 4205-2011（7.5）	180	项	
		9.17	盐酸不溶物	工业氧化钙 HG/T 4205-2024（7.7）	100	项	
		9.18	氧化物	工业氧化钙 HG/T 4205-2024（7.8）	100	项	
		9.19	硫	工业氧化钙 HG/T 4205-2024（7.11）	180	项	
		9.20	磷	工业氧化钙 HG/T 4205-2024（7.12）	180	项	
		9.21	二氧化硅	工业氧化钙 HG/T 4205-2024（7.10）	550	项	
		9.22	灼烧减量	工业氧化钙 HG/T 4205-2024（7.14）	50	项	
		9.23	细度	工业氧化钙 HG/T 4205-2024（7.15）	100	项	
		9.24	生烧过烧	工业氧化钙 HG/T 4205-2024（7.17）	200	项	
		9.25	氢氧化钙	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2024（6.3）	180	项	
		9.26	镁及碱金属	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2009（5.5）	180	项	
		9.27	盐酸不溶物	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2024（6.6）	100	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
9	化学品	9.28	干燥减量	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2024（6.8）	50	项	
		9.29	筛余物	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2024（6.9）	100	项	
		9.30	重金属	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2024（6.10）	200	项	
10	煤	10.1	发热量	煤的发热量测定方法GB/T 213-2008	315	项	不测低位发热量
		10.2	全水分	煤中全水分的测定方法GB/T 211-2017（7.1）	70	项	只用方法A2
		10.3	水分	煤的工业分析方法GB/T 212-2008（3.2）	70	项	
		10.4	灰分	煤的工业分析方法GB/T 212-2008（4.2）	185	项	只用快速灰化法中方法B
		10.5	挥发分	煤的工业分析方法GB/T 212-2008（5）	130	项	
		10.6	固定碳	煤的工业分析方法GB/T 212-2008（6）	115	项	
		10.7	全硫	煤中全硫的测定方法GB/T 214-2007（3）	70	项	
11	日化品	11.1	感官指标	洗发液、洗发膏GB/T 29679-2013（6.1）	6	项	
				洗面奶、洗面膏GB/T 29680-2013（6.1）	6	项	
				衣料用液体洗涤剂QB/T 1224-2012（6.1、6.2、6.3）	6	项	
				香皂QB/T 2485-2023（6.3、6.4）	6	项	
				洗衣皂QB/T 2486-2008（5.2）	6	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
11	日化品			手洗餐具用洗涤剂GB/T 9985-2022（5.4）	6	项	
		11.2	外观	洗衣粉 第2部分：试验方法GB/T 13171.2-2022（4.2）	6	项	
				表面活性剂 洗涤剂试验方法GB/T 13173-2021（24）	6	项	
		11.3	总活性物含量（不	表面活性剂 洗涤剂试验方法GB/T 13173-2021（7）	95	项	
		11.4	总有效物含量	表面活性剂洗涤剂试验方法GB/T 13173-2021（7）	225	项	只用A法
				复合洗衣皂QB/T 2487-2022（5.5）	225	项	
				香皂QB/T 2485-2023（6.6）	225	项	
				肥皂试验方法 肥皂中总有效物含量的测定 QB/T 2623.9-2020	225	项	
		11.5	总五氧化二磷含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法GB/T 13173-2021（6）	95	项	
				肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003	95	项	
				洗衣粉 第2部分：试验方法GB/T 13171.2-2022（4.5）	95	项	
		11.6	干钠皂	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定QB/T 2623.3-2003	225	项	
		11.7	气味	表面活性剂 洗涤剂试验方法GB/T 13173-2021（23）	6	项	
11.8	总游离碱	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020	40	项			
11.9	游离苛性碱	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定QB/T 2623.1-2020	40	项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
11	日化品	11.10	游离碱质量分数	表面活性剂 洗涤剂试验方法GB/T 13173-2021（20）	40	项	
				洗衣粉 第2部分：试验方法GB/T 13171.2-2022（4.6）	40	项	
		11.11	氯化物	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法QB/T 2623.6-2022	70	项	
		11.12	乙醇不溶物	肥皂试验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定 QB/T 2623.5-2003	65	项	
		11.13	耐热	洗发液、洗发膏GB/T 29679-2013（6.2.1、6.2.2）	30	项	
				洗面奶、洗面膏GB/T 29680-2013（6.2.1）	30	项	
				表面活性剂 洗涤剂试验方法GB/T 13173-2021（22）	30	项	
		11.14	耐寒	洗发液、洗发膏GB/T 29679-2013（6.2.3、6.2.4）	30	项	
				洗面奶、洗面膏GB/T 29680-2013（6.2.2）	30	项	
				表面活性剂 洗涤剂试验方法GB/T 13173-2021（22）	30	项	
		11.15	pH值	洗发液、洗发膏GB/T 29679-2013（6.2.5）	30	项	
				洗面奶、洗面膏GB/T 29680-2013（6.2.3）	30	项	
				洗衣粉 第2部分：试验方法GB/T 13171.2-2022（4.7）	30	项	
				表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法GB/T 6368-2008	30	项	
				化妆品通用检验方法 pH值的测定GB/T13531.1-2008	30	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
11	日化品	11.16	有效物含量	洗发液、洗发膏GB/T 29679-2013（6.2.8）	225	项	
		11.17	离心分离	洗面奶、洗面膏GB/T 29680-2013（6.2.4）	50	项	
		11.18	水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法QB/T 2623.4-2003	80	项	
12	眼镜	12.1	镜架外观质量	眼镜架 通用要求和试验方法GB/T 14214-2019（7.2）	25	项	
		12.2	顶焦度	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片GB 10810.1-2005（6.1）	150	项	
		12.3	柱镜轴位	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片GB 10810.1-2005（6.2）	150	项	
				配装眼镜 第1部分：单光和多焦点GB 13511.1-2011（6.3）	150	项	
		12.4	棱镜度	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点GB 13511.1-2011（6.5）	150	项	
				眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片GB 10810.1-2005（6.3）	150	项	
		12.5	光学中心	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点GB 13511.1-2011（6.4）	150	项	
				眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片GB 10810.1-2005（6.3）	150	项	
		12.6	几何尺寸	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片GB 10810.1-2005（6.5）	30	项	
12.7	镜片材料和表面的	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片GB 10810.1-2005（6.6）	55	项			
12.8	装配质量	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点GB 13511.1-2011（5.8）	70	项			
12	眼镜	12.9	标志	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点GB 13511.1-2011（7.1）	30	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
13	一次性筷子	13.1	感官要求	一次性筷子 第1部分：木筷GB/T 19790.1-2021 (6.3)	30	项	
				一次性筷子 第2部分：竹筷GB/T 19790.2-2005 (6.4.1)	30	项	
		13.2	规格尺寸及其公差	一次性筷子 第1部分：木筷GB/T 19790.1-2021 (6.1)	30	项	
		13.3	规格尺寸	一次性筷子 第2部分：竹筷GB/T 19790.2-2005 (6.4.2)	30	项	
		13.4	外观质量	一次性筷子 第1部分：木筷GB/T 19790.1-2021 (6.2)	30	项	
		13.5	含水率	一次性筷子 第1部分：木筷GB/T 19790.1-2021	30	项	
				一次性竹筷含水率的测定方法GB/T 19790.2-2005（附录A）	30	项	
13.6	二氧化硫浸出量	一次性筷子 第2部分：竹筷GB 19790.2-2005	350	项			
14	饲料	14.1	粗蛋白	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法GB/T 6432-2018	90	项	
		14.2	粗脂肪	饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2025	90	项	不做：滤袋法
		14.3	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定 过滤法GB/T 6434-2022	90	项	
		14.4	粗灰分	饲料中粗灰分的测定GB/T 6438-2007	55	项	
		14.5	钙	饲料中钙的测定GB/T 6436-2018	990	项	
		14.6	磷	饲料中总磷的测定 分光光度法GB/T 6437-2018	90	项	
14	饲料	14.7	食盐	饲料中水溶性氯化物的测定 GB/T 6439-2023	50	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
		14.8	水分	饲料中水分的测定GB/T 6435-2014	50	项	
15	肥料	15.1	外观	复合肥料GB/T 15063-2020	30	项	
				磷酸一铵、磷酸二铵GB 10205-2009（5.1）	30	项	
				过磷酸钙GB/T 20413-2017（5.1）	30	项	
				农业用碳酸氢铵GB/T 3559-2001（4.1）	30	项	
				掺混肥料(BB肥)GB/T 21633-2020（6.2）	30	项	
				农业用硫酸钾GB/T 20406-2017（4.1）	30	项	
				氯化铵GB/T 2946-2018（5.2）	30	项	
				有机无机复混肥料GB/T 18877-2020（6.3）	30	项	
				有机肥料NY/T 525-2021（4.2.1）	30	项	
		15.2	总养分	复合肥料GB/T 15063-2020（6.3.4）	15	项	
				掺混肥料(BB肥)GB/T 21633-2020（6.3.4）	15	项	
				有机无机复混肥料GB/T 18877-2020（6.5.4）	15	项	
				有机肥料NY/T 525-2021（附录D）	15	项	
						复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法GB/T 8572-2010	70

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
15	肥料	15.3	总氮	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第1部分：总氮含量 GB/T 10209.1-2008	70	项	不用自动分析仪法
				农业用碳酸氢铵GB/T3559-2001（5.1）	70	项	
				氯化铵GB/T 2946-2018（附录A）	70	项	
				有机无机复混肥料的测定方法 第1部分：总氮含量 GB/T17767.1-2008	70	项	
				有机肥料NY/T 525-2021（附录D1）	70	项	
				肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定 NY/T 1116-2014（3）	70	项	
				肥料中的氮、磷、钾的自动分析仪测定法 GB/T 22923- 2008（3.1）	70	项	
		15.4	有效磷	复合肥料GB/T 15063-2020(附录A)	70	项	不用等离子体发射光谱 法、自动分析仪法
				复混肥料中有效磷含量的测定GB/T 8573-2017 （4.2.1）	70	项	不用等离子体发射光谱 法、自动分析仪法
				磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分：磷含量GB/T 10209.2-2010	70	项	
				过磷酸钙GB/T 20413-2017（5.1）	70	项	
				有机肥料NY/T 525-2021（附录D2）	70	项	
				肥料 磷含量的测定NY/T 2541-2014（5.3）	70	项	
		复合肥料中钾含量的测定四苯硼酸钾重量法GB/T 8574- 2024	70	项			
		农业用硫酸钾GB/T 20406-2017（4.2）	70	项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
15	肥料	15.5	钾含量	有机无机复混肥料的测定方法 第3部分：总钾含量GB/T 17767.3-2010	70	项	不用等离子体发射光谱法、自动分析法
				有机肥料NY/T 525-2021（附录D3）	70	项	
				肥料钾含量的测定NY/T 2540-2014（5.2）	70	项	
		15.6	水溶性磷 占有有效磷 百分数	复合肥料GB/T 15063-2020(附录A)	70	项	不用等离子体发射光谱法
				复混肥料中有效磷含量的测定GB/T 8573-2017（4.2.1）	70	项	不用等离子体发射光谱法、自动分析法
				磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分：磷含量GB/T 10209.2-2010	70	项	
				过磷酸钙GB/T 20413-2017(5.1)	70	项	
		15.7	水分	复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法GB/T 8576-2010	55	项	
				磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第3部分：水分GB/T 10209.3-2010（3.2）	55	项	
				农业用硫酸钾GB/T 20406-2017（4.5）	55	项	
				氯化铵GB/T 2946-2018（附录C）	55	项	
		15.8	粒度	复混肥料粒度的测定GB/T 24891-2010	25	项	
				磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第4部分：粒度GB/T 10209.4-2010	25	项	
				过磷酸钙GB/T 20413-2017(5.7)	25	项	
				农业用硫酸钾GB/T 20406-2017（4.7）	25	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
15	肥料	15.9	氯离子	复混肥料中氯离子含量的测定GB/T 24890-2010	90	项	
				农业用硫酸钾GB/T 20406-2017（4.4）	90	项	
				有机无机复混肥料GB/T 18877-2020（6.11.1）	90	项	
		15.10	游离酸	过磷酸钙GB/T20413-2017(5.5)	65	项	
				农业用硫酸钾GB/T 20406-2017（4.6）	65	项	
		15.11	游离水	过磷酸钙GB/T 20413-2017(5.6)	55	项	
		15.12	氯化铵	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法GB/T 8572-2010	90	项	
				氯化铵GB/T 2946-2018（附录A）	90	项	
		15.13	燃烧残渣		80	项	
		15.14	有机质	有机无机复混肥料GB/T 18877-2020（6.4）	250	项	
				有机肥料NY/T 525-2021（附录C）	250	项	
		15.15	酸碱度	有机无机复混肥料GB/T 18877-2020（6.7）	65	项	
				有机肥料NY/T 525-2021（附录E）	65	项	
		15.16	砷	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 23349-2020（3.2）	20	项	
		15.17	镉	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 23349-2020（3.3）	200	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明	
		序号	名称					
15	肥料	15.18	铬	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 23349-2020（3.4）	200	项		
		15.19	铅	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 23349-2020（3.5）	200	项		
		15.20	汞	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 23349-2020（3.6.2）	200	项		
		15.21	缩二脲	复合肥料中缩二脲含量的测定GB/T22924-2024（5.2和5.3）	200	项		
		15.22	硝态氮	肥料中硝态氮含量的测定 氮试剂重量法GB/T 3597-2002		200	项	
				肥料中硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定NY/T 1116-2014(3)		200	项	
		15.23	铊	肥料中 toxic 有害物质的限量要求GB 38400-2019(附录B)		200	项	
15.24	钠	水溶肥料钠、硒、硅的测定NY/T 1972-2010（3.1）		200	项			
16	农膜	16.1	宽度偏差	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定GB/T 6673-2001（3）	15	项		
		16.2	宽度极限偏差		15	项		
		16.3	厚度极限偏差	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法GB/T 6672-2001	15	项		
		16.4	厚度平均偏差		15	项		
		16.5	厚度与平均厚度差		15	项		
		16.6	厚度与平均厚度之		15	项		
					农业用聚乙烯吹塑棚膜GB/T 4455-2019（7.5）	10	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
16	农膜	16.7	外观	聚乙烯吹塑家用地面覆盖薄膜GB 13735-2017（6.6）	10	项	
				农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜GB/T 20202-2019（7.5）	10	项	
				农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜QB/T 2472-2000（5.4）	10	项	
		16.8	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则GB/T 1040.1-2018	45	个	
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄塑和薄片的试验条件GB/T 1040.3-2006	45	个	
		16.9	拉伸负荷	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则GB/T 1040.1-2018	45	个	
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄塑和薄片的试验条件GB/T 1040.3-2006	45	个	
		16.1	断裂标称应变	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则GB/T 1040.1-2018	45	个	
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄塑和薄片的试验条件GB/T 1040.3-2006	45	个	
		16.11	直角撕裂强度	塑料直角撕裂性能试验方法QB/T 1130-1991	45	个	
		16.12	直角撕裂负荷		45	个	
		16.13	初滴时间	农业用聚乙烯吹塑棚膜GB/T4455-2019（附录A）	200	项	
农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜GB/T 20202-2019（附录A）	200			项			
16.14	流滴失效时间	农业用聚乙烯吹塑棚膜GB/T4455-2019（附录A）	200	项			
		农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜GB/T 20202-2019（附录A）	200	项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
17	电线电缆	17.1	导体电阻	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T 5023.2-2008（2.1）	121	芯	另加收17.26项环境条件费
				电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验GB/T 3048.4-2007	121	芯	
		17.2	成品电缆电压试验	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T 5023.2-2008（2.2）	125	项	
		17.3	绝缘线芯电压试验	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T 5023.2-2008（2.3）	125	芯	
		17.4	交流电压试验	电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验GB/T 3048.8-2007	125	芯	
		17.5	绝缘电阻	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T 5023.2-2008（2.4）	120	芯	
				电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验GB/T 3048.5-2007	120	芯	
		17.6	绝缘厚度	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T 5023.2-2008（1.9、1.10）	142	芯	
				电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验GB/T	142	芯	
		17.7	护套厚度	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T 5023.2-2008（1.9、1.10）	142	项	
电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验GB/T	142			项			
17.8	结构检查	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求GB/T 5023.1-2008（5.1.3）	41	芯			
17.9	外形尺寸	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T 5023.2-2008（1.11）	71	芯			
		电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验GB/T	71	芯			
17.10	绝缘老化前机械性	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验GB/T	102	芯	另加收17.26项环境条件费		

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
17	电线电缆	17.11	绝缘老化后机械性	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验GB/T	102	芯	另加收17.26项环境条件费
		17.12	护套老化前机械性	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验GB/T	102	项	另加收17.26项环境条件费
		17.13	护套老化后机械性	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法—厚度和外形尺寸测量—机械性能试验GB/T	102	项	另加收17.26项环境条件费
		17.14	空气烘箱老化试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法—热老化试验方法GB/T 2951.12-2008（8.1）	1344	芯	有17.11、17.13、17.15~17.20项自时收费，且仅收一次
		17.15	绝缘高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试	210	芯	
		17.16	护套高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试	210	项	
		17.17	绝缘抗开裂试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试	143	芯	
		17.18	护套抗开裂试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第31部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—高温压力试验—抗开裂试	143	项	
		17.19	绝缘失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验	170	芯	
		17.20	护套失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验	170	项	
		17.21	绝缘低温弯卷绕试	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法—低温试验GB/T 2951.14-2008（8.1、	152	芯	
		17.22	护套低温弯卷绕试	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法—低温试验GB/T 2951.14-2008（8.1、	152	项	
		17.23	聚氯乙烯绝缘和护	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法—低温试验GB/T 2951.14-2008（8.5）	152	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
17	电线电缆	17.24	标志耐擦试验	额定电压450/750伏及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T 5023.2-2008（1.8）	8	项	
		17.25	燃烧试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方	277	芯	
		17.26	环境条件费	GB/T 5023-2008、JB/T 8734-2016	334	项	
18	家用电器	18.1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(7)	73	项	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(7)	73	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(7)	73	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(7)	73	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求GB 4706.23-2007(7)	73	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008(7)	73	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求GB 4706.80-2014(7)	73	项	
		18.2	对触及带电部件的保护	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(8)	124	项	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(8)	124	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(8)	124	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(8)	124	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求GB 4706.23-2007(8)	124	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
18	家用电器			家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(8)	124	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(8)	124	项	
		18.3	电动器具 的启动	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(9)	15	项	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(9)	15	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(9)	15	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(9)	15	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特 殊要求GB 4706.23-2007(9)	15	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(9)	15	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(9)	15	项	
		18.4	输入功率 和电流	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(10)	131	项	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(10)	131	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(10)	131	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(10)	131	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特 殊要求GB 4706.23-2007(10)	131	项	
家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(10)	131			项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
18	家用电器			家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(10)	131	项	
		18.5	发热	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(11)	262	项	不测：绕组温升
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(11)	262	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(11)	262	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(11)	262	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特 殊要求GB 4706.23-2007(11)	262	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(11)	262	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(11)	262	项	
		18.6	工作温度 下的泄漏 电流和电 气强度	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(13)	488	项	泄漏电流只测：额度功 率1500W以下产品
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(13)	488	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(13)	488	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(13)	488	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特 殊要求GB 4706.23-2007(13)	488	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(13)	488	项	
家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(13)	488			项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
18	家用电器	18.7	瞬态过电压	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(14)	270	项	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(14)	270	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(14)	270	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(14)	270	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求GB 4706.23-2007(14)	270	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008(14)	270	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求GB 4706.80-2014(14)	270	项	
		18.8	稳定性和机械危险	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(20)	249	项	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(20)	249	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(20)	249	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(20)	249	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求GB 4706.23-2007(20)	249	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008(20)	249	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求GB 4706.80-2014(20)	249	项	
				家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(21)	178	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
18	家用电器	18.9	机械强度	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(21)	178	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(21)	178	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(21)	178	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求GB 4706.23-2007(21)	178	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008(21)	178	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求GB 4706.80-2014(21)	178	项	
		18.10	结构	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(22)	166	项	只测：视检项目
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(22)	166	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(22)	166	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(22)	166	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求GB 4706.23-2007(22)	166	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008(22)	166	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求GB 4706.80-2014(22)	166	项	
				家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(23)	126	项	
家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(23)	126			项			

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
18	家用电器	18.11	内部布线	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(23)	126	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(23)	126	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求GB 4706.23-2007(23)	126	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008(23)	126	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求GB 4706.80-2014(23)	126	项	
		18.12	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(25)	144	项	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(25)	144	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(25)	144	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(25)	144	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求GB 4706.23-2007(25)	144	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008(25)	144	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求GB 4706.80-2014(25)	144	项	
				家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(26)	119	项	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(26)	119	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(26)	119	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
18	家用电器	18.13	外部导线 用接线端子	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(26)	119	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求GB 4706.23-2007(26)	119	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008(26)	119	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求GB 4706.80-2014(26)	119	项	
				家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(27)	119	项	
		18.14	接地措施	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(27)	126	项	不测：接地涂层厚度
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(27)	126	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(27)	126	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求GB 4706.23-2007(27)	126	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008(27)	126	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求GB 4706.80-2014(27)	126	项	
		18.15	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(28)	94	项	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(28)	94	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(28)	94	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(28)	94	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
18	家用电器			家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求GB 4706.23-2007(28)	94	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008(28)	94	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求GB 4706.80-2014(28)	94	项	
		18.16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(29)	123	项	
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(29)	123	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(29)	123	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(29)	123	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求GB 4706.23-2007(29)	123	项	
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求GB 4706.27-2008(29)	123	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求GB 4706.80-2014(29)	123	项	
		18.17	耐热、耐燃	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.1-2005(30)	216	项	不测：针焰试验
				家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008(30)	216	项	
				家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006(30)	216	项	
				家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008(30)	216	项	不测：针焰试验
				家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求GB 4706.23-2007(30)	216	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
18	家用电器			家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008(30)	216	项	
				家用和类似用途电器的安全 暖脚器和热脚垫的特殊要求 GB 4706.80-2014(30)	216	项	
		18.18	漏电起痕试验	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2022	216	项	
		18.19	灼热丝试验	电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT)GB/T	216	项	
19	玩具、学生用品	19.1	铍	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	200	项	
		19.2	砷	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	200	项	
		19.3	钡	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	200	项	
		19.4	镉	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	200	项	
		19.5	铬	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	200	项	
		19.6	铅	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	200	项	
		19.7	汞	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	200	项	
		19.8	硒	玩具安全 第4部分：特定元素的迁移GB 6675.4-2014	200	项	
20	佛香	20.1	原材料	佛事用品 佛香DB34/T 999-2015（6.1）	100	项	
		20.2	尺寸	佛事用品 佛香DB34/T 999-2015（6.3.1）	15	项	
		20.3	直线度	佛事用品 佛香DB34/T 999-2015（6.3.2）	15	项	

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明	
		序号	名称					
20	佛香	20.4	灰分	食品安全国家标准 食品中灰分的测定GB 5009.4-2016	50	项	只用第一法	
		20.5	宗教、礼仪、祭祀	燃香类产品安全通用技术条件GB 26386-2011	30	项		
		20.6	宗教、礼仪、祭祀	燃香类产品安全通用技术条件GB 26386-2011	15	项		
		20.7	燃烧安全性能	燃香类产品安全通用技术条件GB 26386-2011		800	项	
				佛事用品 佛香DB34/T 999-2015（6.2）		800	项	
		20.8	产品使用性能	佛事用品 佛香DB34/T 999-2015（6.6）		200	项	
		20.9	甲醛	燃香类产品有害物质测试方法GB/T 26393-2011（6）		200	项	
				空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法GB/T 15516-1995		200	项	
		20.1	砷	燃香类产品有害物质测试方法GB/T 26393-2011（5）		200	项	
		20.11	铅	燃香类产品有害物质测试方法GB/T 26393-2011（5）		200	项	
		20.12	汞	燃香类产品有害物质测试方法GB/T 26393-2011（5）		200	项	
		20.13	镉	燃香类产品有害物质测试方法GB/T 26393-2011（5）		200	项	
20.14	铬	燃香类产品有害物质测试方法GB/T 26393-2011（5）		200	项			
21	黄金	21.1	纯度	首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 18043-2013	405	项		
				首饰 贵金属纯度的规定及命名方法GB 11887-2012 4	405	项		

## 工业产品类检验检测服务价格清单（2025版）

单位：池州市质量监督检验研究院

序号	类别	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	收费价格（元）	计量单位	说明
		序号	名称				
		21.2	质量	贵金属饰品质量测量允差的规定QB/T 1690-2021	45	项	