

三明市检验检测中心

产 品 所

检验项目收费标准

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 1 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)	
		序号	项目名称			
1	钢铁及合金的化学成分	1	磷	GB/T 223.3 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量(0.01~0.8)%	360	三元素能进行相同前处理的 390
				GB/T 223.59 钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法(0.005~0.3)%	220	
				GB/T 223.61 钢铁及合金化学分析方法 磷钼酸铵容量法测定磷量(0.01~1.0)%	220	
				GB/T 223.62 钢铁及合金化学分析方法 乙酸丁酯萃取光度法测定磷量(0.001~0.05)%	260	
		2	锰	GB/T 223.4 钢铁及合金 锰含量的测定 电位滴定或可视滴定法(2~25)%	220	
				GB/T 223.58 钢铁及合金化学分析方法 亚砷酸钠-亚硝酸钠滴定法测定锰量(0.10~2.5)%	300	
				GB/T 223.63 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量(0.010~2.0)%	220	
				GB/T 223.64 钢铁及合金 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法(0.002~2.0)%	170	
3	硅	GB/T 223.5 钢铁及合金化学分析方法 还原型硅钼酸盐光度法测定酸溶硅含量(0.010~1.0)%	220			
		GB/T 223.60 钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量(0.10~6.0)%	360			
4	铁	GB/T 223.7 铁粉 铁含量的测定 重铬酸钾滴定法(≥96%)	220			
		GB/T 223.70 钢铁及合金 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法(0.10~1.0)%	220			
5	铝	GB/T 223.73 钢铁及合金 铁含量的测定 三氯化钛-重铬酸钾滴定法(0.50~8.0)%	170			
		GB/T 223.8 钢铁及合金化学分析方法 氟化钠分离-EDTA 滴定法测定铝含量(0.50~10.0)%	220			
6	铬	GB/T 223.9 钢铁及合金 铝含量的测定 铬天青 S 分光光度法(0.05~1.0)%	300			
		GB/T 223.11 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法(0.1~35)%	220			
7	钒	GB/T 223.12 钢铁及合金化学分析方法 碳酸钠分离-二苯碳酰二肼光度法测定铬量(0.005~0.5)%	220			
		GB/T 223.13 钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁铵滴定法测定钒含量(0.1~3.5)%	220			
8	钛	GB/T 223.14 钢铁及合金化学分析方法 钽试剂萃取光度法测定钒含量(0.005~0.5)%	260			
		GB/T 223.76 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定钒量(0.005~1.0)%	170			
		GB/T 223.16 钢铁及合金化学分析方法 变色酸光度法测定钛量(0.01~2.5)%	260			
8	钛	GB/T 223.17 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷光度法测定钛量(0.01~2.4)% (镍基、铁镍基合金)	220			
		GB/T 223.84 钢铁及合金 钛含量的测定 二安替比林甲烷分光光度法(0.002~0.8)%	300			

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 2 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)	
		序号	项目名称			
2	钢铁及合金的化学成分	9	铜	GB/T 223.18 钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分离—碘量法测定铜量(0.10~5.0)%	300	
				GB/T 223.19 钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵-三氯甲烷萃取光度法测定铜量(0.010~1.0)%	260	
				GB/T 223.53 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铜量(0.005~0.50)%	170	
		10	镍	GB/T 223.23 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法(0.010~2.0)%	220	
				GB/T 223.25 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量(≥2%) GB/T 223.54 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镍量(0.005~0.5)%	360 170	
		11	钼	GB/T 223.26 钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法(0.0025~2.0)%	220	
				GB/T 223.28 钢铁及合金化学分析方法 α—安息香肟重量法测定钼量(1.0~9.0)%	360	
		12	盐酸不溶物	GB/T 223.34 钢铁及合金化学分析方法 铁粉中盐酸不溶物的测定(0.10~1.00)%	160	
13	硫	GB/T 223.68 钢铁及合金化学分析方法 燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量(0.003~0.2)%	220	同时用同一台仪器测定时 260		
		GB/T 223.83 钢铁及合金 高硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法(0.10~0.35)% GB/T 223.85 钢铁及合金 硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法(0.002~0.10)%	220 150			
14	碳	GB/T 223.69 钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法(0.10~2.0)%	220			
		GB/T 223.86 钢铁及合金 总碳含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法(0.003~4.5)%	150			
3	硅铁	1	硅	GB/T 4333.1 硅铁化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量	360	
		2	铝	GB/T 4333.4 硅铁 铝含量的测定 铬天青S分光光度法、EDTA滴定法和火焰原子吸收光谱法	360	
		3	钙	GB/T 4333.8 硅铁化学分析方法 原子吸收光谱法测定钙量	220	
		4	锰	GB/T 4333.3 硅铁化学分析方法 高碘酸钾光度法测定锰量	300	
		5	铬	GBT 4333.6 硅铁化学分析方法 二苯基碳酰二肼光度法测定铬量	300	
		6	磷	GB/T 4333.2 硅铁化学分析方法 钼磷钼蓝光度法测定磷量	300	
		7	硫	GBT 4333.7 硅铁化学分析方法 色层分离硫酸钡重量法测定硫量	360	
		8	碳	GB/T 4333.10 硅铁化学分析方法 红外线吸收法测定碳量	150	

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 3 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
4	锰铁	1	锰	GB/T 5686.1 锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 锰含量的测定 电位滴定法、硝酸铵氧化滴定法及高氯酸氧化滴定法	220
		2	硅	GB/T 5686.2 锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 硅含量的测定 钼蓝光度法、氟硅酸钾滴定法和高氯酸重量法	360
		3	磷	GB/T 5686.4 锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 磷含量的测定 钼蓝光度法和碱量滴定法	300
		4	碳	GB/T 5686.5 锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 碳含量的测定 红外线吸收法、气体容量法、重量法和库仑法	150
		5	硫	GB/T 5686.7 锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 硫含量的测定 红外线吸收法和燃烧中和滴定法	150
5	钒铁	1	碳	GB/T 8704.1 钒铁 碳含量的测定 红外线吸收法及气体容量法	150
		2	硫	GB/T 8704.3 钒铁 硫含量的测定 红外线吸收法及燃烧中和滴定法	150
		3	钒	GB/T 8704.5 钒铁 钒含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法和电位滴定法	220
		4	硅	GB/T 8704.6 钒铁 硅含量的测定 硫酸脱水重量法	360
		5	磷	GB/T 8704.7 钒铁 磷含量的测定 钼蓝分光光度法	300
		6	铝	GB/T 8704.8 钒铁 铝含量的测定 铬天青 S 分光光度法和 EDTA 滴定法	360
		7	锰	GB/T 8704.9 钒铁 锰含量的测定 高碘酸钾光度法和火焰原子吸收光谱法	220
6	钼铁	1	钼	GB/T 5059.1 钼铁化学分析方法 8-羟基喹啉重量法测定钼量	360
		2	铈	GB/T 5059.2 钼铁化学分析方法 孔雀绿分光光度法测定铈量	300
		3	铜	GB/T 5059.3 钼铁化学分析方法 原子吸收分光光度法测定铜量	170
		4	硅	GB/T 5059.5 钼铁化学分析方法 重量法测定硅量	360
		5	磷	GB/T 5059.6 钼铁 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和钼蓝分光光度法	300
		6	碳	GB/T 5059.7 钼铁化学分析方法 红外线吸收法测定碳量	150
		7	硫	GB/T 5059.9 钼铁 硫含量的测定 红外线吸收法和燃烧碘量法	150

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 4 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
7	硅钙合金	1	硅	YB/T 5312 硅钙合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量	360
		2	钙	YB/T 5313 硅钙合金化学分析方法 EDTA 滴定法测定钙量	220
		3	铝	YB/T 5314 硅钙合金化学分析方法 EDTA 滴定法测定铝量	360
		4	磷	YB/T 5315 硅钙合金化学分析方法 磷钼蓝分光光度法测定磷量	300
		5	碳	YB/T 5316 硅钙合金化学分析方法 红外线吸收法测定碳量	150
		6	硫	YB/T 5317 硅钙合金化学分析方法 红外线吸收法和燃烧碘酸钾滴定法测定硫量	150
8	铁矿石	1	干燥试样	GB 6730.1 铁矿石化学分析方法 分析用预干燥试样的制备	80
		2	水分	GB 6730.2 铁矿石化学分析方法 重量法测定水分含量	80
		3	全铁	GB/T 6730.5 铁矿石 全铁含量的测定 三氯化钛还原法(30.0~72.0)%	220
				GB/T 6730.65 铁矿石 全铁含量的测定 三氯化钛还原重铬酸钾滴定法(常规方法)(25.0~72.0)%	220
		4	金属铁	GB 6730.6 铁矿石化学分析方法 三氯化铁-乙酸钠容量法测定金属铁量(0.3~2.0)%	220
				GB 6730.7 铁矿石化学分析方法 磺基水杨酸光度法测定金属铁量(0.02~0.3)%	220
		5	亚铁	GB 6730.8 铁矿石化学分析方法 重铬酸钾容量法测定亚铁量	420
		6	硅	GB/T 6730.9 铁矿石 硅含量的测定 硫酸亚铁铵还原-硅钼蓝分光光度法(0.1~1.5)%	300
				GB 6730.10-1986 铁矿石化学分析方法 重量法测定硅量(1.5~25)%	360
7	硫	GB 6730.16 铁矿石化学分析方法 硫酸钡重量法测定硫量(0.3~5.0)%	360		
		GB 6730.17 铁矿石化学分析方法 燃烧碘量法测定硫量(0.002~0.50)%	150		
		GB/T 6730.61 铁矿石 碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法(0.001~2.0)%	150		
8	磷	GB/T 6730.18 铁矿石 磷含量的测定 乙酸丁酯萃取-钼蓝光度法测定磷量(0.002~0.050)%	400		
		GB 6730.19 铁矿石化学分析方法 钼磷钼蓝光度法测定磷量(0.01~0.50)%	400		
		GB 6730.20 铁矿石化学分析方法 容量法测定磷量(0.03~3.0)%	360		
9	锰	GB 6730.21 铁矿石化学分析方法 高碘酸钾光度法测定锰量	400		

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 5 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)	
		序号	项目名称			
8	铁矿石	10	碳	GB 6730.50 铁矿石化学分析方法 气体容量法测定总碳量(0.1~10.0)% GB 6730.51 铁矿石化学分析方法 烧碱石棉吸收重量法测定碳酸盐中碳量($\geq 0.1\%$) GB/T 6730.61 铁矿石 碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法(0.01~2.5)%	400	
		11	灼烧减量	GB/T 6730.68 铁矿石 灼烧减量的测定 重量法	100	
9	硅砂	1	二氧化硅	GB/T 7143 铸造用硅砂化学分析方法	360	
		2	氧化铝	GB/T 7143 铸造用硅砂化学分析方法	300	400
		3	氧化铁	GB/T 7143 铸造用硅砂化学分析方法	220	
		4	氧化钛	GB/T 7143 铸造用硅砂化学分析方法	300	
		5	氧化钙	GB/T 7143 铸造用硅砂化学分析方法	220	360
		6	氧化镁	GB/T 7143 铸造用硅砂化学分析方法	300	
		7	氧化钾	GB/T 7143 铸造用硅砂化学分析方法	220	300
		8	氧化钠	GB/T 7143 铸造用硅砂化学分析方法	220	
		9	含水量	GB/T 2684 铸造用砂及混合料试验方法	80	
10	石灰石	1	氧化钙	GB/T 3286.1 石灰石白云石化学分析方法 氧化钙量和氧化镁量的测定	220	300
		2	氧化镁	GB/T 3286.1 石灰石白云石化学分析方法 氧化钙量和氧化镁量的测定	280	
		3	二氧化硅	GB/T 3286.2 石灰石、白云石化学分析方法 二氧化硅量的测定	360	
		4	磷	GB/T 3286.6 石灰石、白云石化学分析方法 磷量的测定	260	
		5	硫	GB/T 3286.7 石灰石、白云石化学分析方法 硫量的测定	360	
11	化工用石灰石	1	氧化钙	GB/T 15057.2 化工用石灰石中氧化钙和氧化镁含量的测定	240	360
		2	氧化镁	GB/T 15057.2 化工用石灰石中氧化钙和氧化镁含量的测定	300	
		3	盐酸不溶物	GB/T 15057.3 化工用石灰石中盐酸不溶物含量的测定 重量法	120	

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 6 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)	
		序号	项目名称			
11	化工用石灰石	4	三氧化二物	GB/T 15057.4 化工用石灰石中三氧化二物含量的测定 重量法	220	
		5	二氧化硅	GB/T 15057.5 化工用石灰石中二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法	220	
		6	铁	GB/T 15057.6 化工用石灰石中铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法	220	
		7	铝	GB/T 15057.7 化工用石灰石中氧化铝含量的测定 铬天青S分光光度法	300	
		8	硫	GB/T 15057.8 化工用石灰石中硫含量的测定 硫酸钡重量法和燃烧-碘酸钾滴定法	360	
		9	磷	GB/T 15057.9 化工用石灰石中磷含量的测定 钼蓝分光光度法	220	
		10	灼烧失量	GB/T 15057.10 化工用石灰石中灼烧失量的测定 重量法	100	
12	煤炭/焦炭	1	试样的采取	GB 475 商品煤样人工采取方法 GB/T 1997 焦炭试样的采取和制备	400/天+差旅费	
		2	试样的制备	GB 474 煤样的制备方法 GB/T 1997 焦炭试样的采取和制备	30 必检	400
		3	风干处理	GB/T 211 煤中全水分的测定方法	30 必检	
		4	水分	GB/T 212 煤的工业分析方法 3 GB/T 2001 焦炭工业分析测定方法 3	100 必检	
		5	挥发分	GB/T 212 煤的工业分析方法 4 GB/T 2001 焦炭工业分析测定方法 5	120	
		6	灰分	GB/T 212 煤的工业分析方法 5 GB/T 2001 焦炭工业分析测定方法 4	120	
		7	固定碳	GB/T 212 煤的工业分析方法 6 GB/T 2001 焦炭工业分析测定方法 6	400	
		8	空干基换算	GB/T 212 煤的工业分析方法 7	30	
		9	全水分	GB/T 211 煤中全水分的测定方法	100	
		10	全硫	GB/T 214 煤中全硫的测定方法 GB/T 2286 焦炭全硫含量的测定方法	220 重量法 360	
		11	发热量	GB/T 213 煤的发热量测定方法	260	
13	肥料	1	取样	SN/T 0736.1 进出口化肥检验方法 取样和制样	400/天+差旅费	
		2	样品制备	GB/T 8571 复混肥料 实验室样品制备 SN/T 0736.1 进出口化肥检验方法 取样和制样	30(必检)	

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 7 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
13	肥料	3	氮含量	GB/T 8572 复混肥料中总氮含量的测定蒸馏后滴定法 GB/T 3595 肥料中氨态氮含量的测定蒸馏后滴定法 GB/T 3600 肥料中氨态氮含量的测定甲醛法 NY/T 1116 肥料中硝态氮含量的测定 紫外分光光度法 GB/T 22923 肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法 GB/T 1776.1 有机-无机复混肥料中总氮含量的测定 SN/T 0736.5 进出口化肥检验方法 第5部分 氮含量的测定	180
		4	磷含量	GB/T 8573 复混肥料中有效磷含量测定 GB/T 22923-2008 肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法 GB/T 17767.2 有机-无机复混肥料中总磷含量的测定 SN/T 0736.6 进出口化肥检验方法 第6部分 磷的测定	180
		5	钾含量	GB/T 8574 复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 22923 肥料中氮、磷、钾的自动分析仪测定法 GB/T 17767.3 有机-无机复混肥料中总钾含量的测定 SN/T 0736.7 进出口化肥检验方法 第7部分 钾的测定	180
		6	游离水	GB/T 8576 复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8577 复混肥料中游离水含量的测定 卡尔-费休法 SN/T 0736.2 进出口化肥检验方法 水分的测定法	120 260 120
		7	缩二脲	GB/T 22924 复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定 NY/T 1376 复混肥料中缩二脲含量的测定 分光光度法 SN/T 0736.8 进出口化肥检验方法 缩二脲含量的测定	220
		8	砷	GB/T 23349 肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 NY 1110 水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量及其含量测定	170
		9	铅	GB/T 23349 肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 NY 1110 水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量及其含量测定	170
		10	镉	GB/T 23349 肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 NY 1110 水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量及其含量测定	170
		11	汞	GB/T 23349 肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 NY 1110 水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量及其含量测定	170

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 8 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)	
		序号	项目名称			
13	肥料	12	铬	GB/T 23349 肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 NY/T 888 肥料中铬含量的测定 NY 1110 水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量及其含量测定	170	
		13	铜	GB/T 14540 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定	170	
		14	铁	GB/T 14540 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定	170	
		15	锰	GB/T 14540 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定	170	
		16	锌	GB/T 14540 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定	170	
		17	硼	GB/T 14540 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定	220	
		18	钼	GB/T 14540 复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定	220	
		19	钙	GB/T 19203 复混肥料中钙、镁、硫含量的测定	180	260
		20	镁	GB/T 19203 复混肥料中钙、镁、硫含量的测定	220	
		21	硫	GB/T 19203 复混肥料中钙、镁、硫含量的测定	360	
		22	钠	SN/T 0736.4 进出口化肥检验方法 火焰原子吸收光谱法测定钠量	170	
		23	游离酸	SN/T 0736.10 进出口化肥检验方法 游离酸的测定	160	
		24	氯	GB 15063 复混肥料(复合肥料) SN/T 0736.9 进出口化肥检验方法 第9部分 氯含量的测定	220	
		25	粒度	GB 15063 复混肥料(复合肥料) SN/T 0736.3 进出口化肥检验方法 粒度的测定	50	
26	蛔虫卵死亡率	GB/T 19524.2 肥料中蛔虫卵死亡率的测定	220			
27	粪大肠菌群	GB/T 19524.1 肥料中粪大肠菌群的测定	220			
28	标识	GB 18382 肥料标识内容和要求	50			
14	有机肥料	1	风干处理	NY 525 有机肥料	30(必检)	
		2	样品制备	NY 525 有机肥料	30(必检)	

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 9 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
14	有机肥料	3	游离水	NY 525 有机肥料	120
		4	空干基水分	NY 525 有机肥料	80(必检)
		5	有机质	NY 525 有机肥料	180
		6	全氮	NY 525 有机肥料	180
		7	全磷	NY 525 有机肥料	180
		8	全钾	NY 525 有机肥料	180
		9	酸碱度 pH	NY 525 有机肥料	80
15	硫酸铵	1	外观	GB 535 硫酸铵	30
		2	氮	GB 535 硫酸铵	160
		3	水分	GB 535 硫酸铵	100
		4	游离酸	GB 535 硫酸铵	120
		5	铁	GB 535 硫酸铵	160
		6	砷	GB 535 硫酸铵	220
		7	重金属	GB 535 硫酸铵	160
		8	水不溶物	GB 535 硫酸铵	140
16	农业用碳酸氢铵	1	外观	GB 3559 农业用碳酸氢铵	30
		2	氮	GB 3559 农业用碳酸氢铵	160
		3	水分	GB 3559 农业用碳酸氢铵	300
17	尿素	1	外观	GB 2440 尿素	30
		2	总氮	GB/T 2441.1 尿素的测定方法 第1部分: 总氮含量	160

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 10 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
17	尿素	3	缩二脲	GB/T 2441.2 尿素的测定方法 第2部分: 缩二脲含量 分光光度法	220
		4	水分	GB/T 2441.3 尿素的测定方法 第3部分: 水分 卡尔·费休法	260
		5	铁	GB/T 2441.4 尿素的测定方法 第4部分: 铁含量 邻菲罗啉分光光度法	180
		6	碱度	GB/T 2441.5 尿素的测定方法 第5部分: 碱度 容量法	160
		7	水不溶物	GB/T 2441.6 尿素的测定方法 第6部分: 水不溶物含量 重量法	140
		8	粒度	GB/T 2441.7 尿素的测定方法 第7部分: 粒度 筛分法	50
		9	硫酸盐	GB/T 2441.8 尿素的测定方法 第8部分: 硫酸盐含量 目视比浊法	120
		10	亚甲基二脲	GB/T 2441.9 尿素的测定方法 第9部分: 亚甲基二脲含量 分光光度法	180
18	过磷酸钙	1	外观	GB 20413 过磷酸钙	30
		2	有效磷	GB 20413 过磷酸钙	180
		3	游离酸	GB 20413 过磷酸钙	120
		4	水分	GB 20413 过磷酸钙	100
		5	粒度	GB 20413 过磷酸钙	50
19	钙镁磷肥	1	外观	GB 20412 钙镁磷肥	30
		2	有效五氧化二磷	GB 20412 钙镁磷肥	180
		3	水分	GB 20412 钙镁磷肥	100
		4	碱分	GB 20412 钙镁磷肥	120
		5	可溶性硅	GB 20412 钙镁磷肥	260
		6	有效镁	GB 20412 钙镁磷肥	260
		7	细度	GB 20412 钙镁磷肥	50

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 11 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
20	农业用硫酸钾	1	外观	GB 20406 农业用硫酸钾	30
		2	氧化钾	GB 20406 农业用硫酸钾	180
		3	氯离子	GB 20406 农业用硫酸钾	220
		4	水分	GB 20406 农业用硫酸钾	100
		5	游离酸	GB 20406 农业用硫酸钾	120
		6	粒度	GB 20406 农业用硫酸钾	50
21	农业用硫酸镁	1	水溶镁	GB/T 26568 农业用硫酸镁	160
		2	水溶硫	GB/T 26568 农业用硫酸镁	360
		3	氯离子	GB/T 26568 农业用硫酸镁	220
		4	游离水	GB/T 26568 农业用硫酸镁	100
		5	水不溶物	GB/T 26568 农业用硫酸镁	140
		6	粒度	GB/T 26568 农业用硫酸镁	50
		7	pH 值	GB/T 26568 农业用硫酸镁	80
		8	外观	GB/T 26568 农业用硫酸镁	30
22	硝酸铵	1	外观	GB 2945 硝酸铵	30
		2	硝酸铵/总氮	GB 2945 硝酸铵	180
		3	游离水	GB 2945 硝酸铵	260
		4	酸度	GB 2945 硝酸铵	50
		5	灼烧残渣	GB 2945 硝酸铵	160
		6	pH 值	GB 2945 硝酸铵	80

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 12 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
22	硝酸铵	7	不溶物	GB 2945 硝酸铵	140
		8	防结块添加物	GB 2945 硝酸铵	160
		9	颗粒平均抗压强度	GB 2945 硝酸铵	150
		10	粒度	GB 2945 硝酸铵	50
23	农用硫酸锌	1	外观	HG 3277 农用硫酸锌	30
		2	锌	HG 3277 农用硫酸锌	160
		3	游离酸	HG 3277 农用硫酸锌	120
		4	铅	HG 3277 农用硫酸锌	170
		5	镉	HG 3277 农用硫酸锌	170
		6	砷	HG 3277 农用硫酸锌	170
24	氯化铵	1	外观	GB/T 2946 氯化铵	30
		2	氯化铵/氮	GB/T 2946 氯化铵	160
		3	水分	GB/T 2946 氯化铵	100 仲裁法 260
		4	灼烧残渣	GB/T 2946 氯化铵	160
		5	铁	GB/T 2946 氯化铵	180
		6	重金属	GB/T 2946 氯化铵	160
		7	硫酸盐	GB/T 2946 氯化铵	120
		8	pH 值	GB/T 2946 氯化铵	80
		9	钠盐	GB/T 2946 氯化铵	170
		10	粒度	GB/T 2946 氯化铵	50

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 13 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)	
		序号	项目名称			
25	氯化钾	1	外观	GB 6549 氯化钾	30	
		2	氧化钾	GB 6549 氯化钾	180	
		3	水分	GB 6549 氯化钾	100(必检)	
		4	钙-镁含量	GB 6549 氯化钾	160	
		5	钙/镁	GB 6549 氯化钾	160	
		6	氯化钠	GB 6549 氯化钾	170	
		7	水不溶物	GB 6549 氯化钾	140	
26	磷酸二氢钾	1	外观	HG/T 2321 磷酸二氢钾	30	
		2	水分	HG/T 2321 磷酸二氢钾	100(必检)	
		3	磷酸二氢钾	HG/T 23212 磷酸二氢钾	180	
		4	pH 值	HG/T 2321 磷酸二氢钾	80	
		5	水不溶物	HG/T 2321 磷酸二氢钾	140	
		6	氯化物	HG/T 2321 磷酸二氢钾	220	
		7	铁	HG/T 2321 磷酸二氢钾	160	
		8	砷	HG/T 2321 磷酸二氢钾	220	
		9	重金属	HG/T 2321 磷酸二氢钾	160	
		10	氧化钾	HG/T 2321 磷酸二氢钾	180	
27	磷酸一铵 磷酸二铵	1	外观	GB 10205 磷酸一铵、磷酸二铵	30	
		2	总氮	GB 10205 磷酸一铵、磷酸二铵	180	总养分 360
		3	有效磷	GB 10205 磷酸一铵、磷酸二铵	180	

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 14 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
27	磷酸一铵 磷酸二铵	4	水溶磷百分率	GB 10205 磷酸一铵、磷酸二铵	220
		5	水分	GB 10205 磷酸一铵、磷酸二铵	100
		6	粒度	GB 10205 磷酸一铵、磷酸二铵	50
28	化工产品	1	铁	GB/T 3049 工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲啉分光光度法	220
		2	氯化物	GB/T 3050 无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 电位滴定法	220
				GB/T 3051 无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法	220
				GB/T 23945 无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 目视比浊法	120
		3	密度、相对密度	GB 4472 化工产品密度、相对密度测定通则	160
		4	水分	GB/T 6283 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法)	260
				GB/T 6284 化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法	100
				GB/T 2366 化工产品中水含量的测定 气相色谱法	360
		5	水混溶性试验	GB/T 6324.1 有机化工产品试验方法 第 1 部分有机化工产品水混溶性试验	120
		6	蒸发残渣	GB/T 6324.2 有机化工产品试验方法第 2 部分:挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定	160
				GB/T 23949 无机化工产品中蒸发残渣测定通用方法	160
		7	还原高锰酸钾物质	GB/T 6324.3 有机化工产品还原高锰酸钾物质的测定方法	180
8	羰基化合物	GB/T 6324.5 有机化工产品试验方法 第 5 部分: 有机化工产品中羰基化合物含量的测定	180		
9	折光率	GB/T 6488 液体化工产品 折光率的测定(20℃)	100		
10	灼烧残渣	GB/T 7531 有机化工产品灼烧残渣的测定	160		
		GB/T 23951 无机化工产品中灼烧残渣测定通用方法			
11	重金属	GB/T 7532 有机化工产品中重金属的测定 目视比色法	160		
		GB/T 23950 无机化工产品中重金属测定通用方法			
12	结晶点	GB/T 7533 有机化工产品结晶点的测定方法	300		

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 15 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)	
		序号	项目名称			
28	化工产品	13	砷	GB/T 7686 化工产品中砷含量测定的通用方法 GB/T 23947.1 无机化工产品中砷测定的通用方法 第1部分: 二乙基二硫代氨基甲酸银光度法 GB/T 23947.2 无机化工产品中砷测定的通用方法 第2部分: 砷斑法	220	
		14	硫化物	GB/T 12737 工业用化工产品中以硫酸根表示的痕量硫化物测定的通用方法 还原和滴定法	220	
		15	酸度、碱度	GB/T 14827 有机化工产品酸度、碱度的测定方法 容量法	120	
		16	硅	GB/T 17518 化工产品中硅含量测定的通用方法还原硅相酸盐分光光度法 GB/T 23842 无机化工产品中硅含量测定通用方法 还原硅钼酸盐分光光度法	220	
		17	氟	GB/T 21057 无机化工产品中氟含量测定的通用方法 离子选择性电极法	220	
		18	汞	GB/T 2105 无机化工产品中汞含量测定的通用方法 无火焰原子吸收光谱法	170	
		19	粒度	GB/T 21524 无机化工产品中粒度的测定 筛分法	50	
		20	镁	GB/T 21525 无机化工产品中镁含量测定的通用方法 络合滴定法	160	
		21	pH 值	GB/T 23769 无机化工产品 水溶液中 pH 值测定通用方法	80	
		22	色度	GB/T 23770 液体无机化工产品色度测定通用方法	180	
		23	堆积密度	GB/T 23771 无机化工产品中堆积密度的测定	80	
		24	总氮	GB/T 23772 无机化工产品中总氮含量测定的通用方法 蒸馏-纳氏试剂比色法		180
				GB/T 23952 无机化工产品中总氮含量测定的通用方法 蒸馏-酸碱滴定法		160
		25	铵	GB/T 23773 无机化工产品中铵含量测定的通用方法 纳氏试剂比色法		180
		26	白度	GB/T 23774 无机化工产品白度测定的通用方法		160
		27	镉	GB/T 23841 无机化工产品中镉含量测定的通用方法 原子吸收分光光度法		170
		28	五氧化二磷	GB/T 23843 无机化工产品中五氧化二磷含量测定的通用方法		180
		29	硫酸盐	GB/T 23844 无机化工产品中硫酸盐测定通用方法 目视比浊法		120
30	溴化物	GB/T 23845 无机化工产品中溴化物测定通用方法		260		

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 16 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)	
		序号	项目名称			
28	化工产品	31	六价铬	GB/T 23943 无机化工产品中六价铬含量测定的通用方法 二苯碳酰二肼分光光度法	220	
		32	铝	GB/T 23944 无机化工产品中铝测定的通用方法 铬天青 S 分光光度法	300	
		33	铅	GB/T 23946 无机化工产品中铅含量测定通用方法 原子吸收光谱法 GB/T 23768 无机化工产品 火焰原子吸收光谱法通则	170	
		34	水不溶物	GB/T 23948 无机化工产品中水不溶物测定通用方法	140	
29	工业硫酸镁	1	外观	HG/T 2680 工业硫酸镁	30	
		2	硫酸镁	HG/T 2680 工业硫酸镁	220	
		3	氯化物	HG/T 2680 工业硫酸镁	160	
		4	铁	HG/T 2680 工业硫酸镁	160	
		5	水不溶物	HG/T 2680 工业硫酸镁	140	
		6	水分	HG/T 2680 工业硫酸镁	100	
30	工业十水合四硼酸二钠	1	外观	GB/T 537 工业十水合四硼酸二钠	30	
		2	主含量	GB/T 537 工业十水合四硼酸二钠	220	240
		3	碳酸盐	GB/T 537 工业十水合四硼酸二钠	220	
		4	水不溶物	GB/T 537 工业十水合四硼酸二钠	140	
		5	硫酸盐	GB/T 537 工业十水合四硼酸二钠	120	
		6	氯化物	GB/T 537 工业十水合四硼酸二钠	160	
		7	铁	GB/T 537 工业十水合四硼酸二钠	160	
31	普通工业沉淀碳酸钙	1	外观	HG/T 2226 普通工业沉淀碳酸钙	30	
		2	碳酸钙	GB/T 19281-2003 碳酸钙分析方法	160	
		3	pH 值	HG/T 2226 普通工业沉淀碳酸钙	80	

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 17 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
31	普通工业沉淀碳酸钙	4	挥发物	GB/T 19281 碳酸钙分析方法	120
		5	盐酸不溶物	GB/T 19281 碳酸钙分析方法	140
		6	沉降体积	GB/T 19281 碳酸钙分析方法	60
		7	锰	GB/T 19281 碳酸钙分析方法	160
		8	铁	HG/T 2226 普通工业沉淀碳酸钙	160
		9	细度	HG/T 2226 普通工业沉淀碳酸钙	120
		10	白度	HG/T 2226 普通工业沉淀碳酸钙	160
		11	吸油值	HG/T 2226 普通工业沉淀碳酸钙	120
		12	黑点	HG/T 2226 普通工业沉淀碳酸钙	50
		13	铅	HG/T 2226 普通工业沉淀碳酸钙	170
		14	铬	HG/T 2226 普通工业沉淀碳酸钙	170
		15	汞	HG/T 2226 普通工业沉淀碳酸钙	170
		16	镉	HG/T 2226 普通工业沉淀碳酸钙	170
		17	砷	HG/T 2226 普通工业沉淀碳酸钙	170
32	硫酸铜	1	外观	GB 437 硫酸铜	30
		2	鉴别	GB 437 硫酸铜	60
		3	硫酸铜	GB 437 硫酸铜	180
		4	砷	GB 437 硫酸铜	170
		5	铅	GB 437 硫酸铜	170
		6	镉	GB 437 硫酸铜	170

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 18 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)	
		序号	项目名称			
32	硫酸铜	7	水不溶物	GB 437 硫酸铜	140	
		8	酸度	GB 437 硫酸铜	120	
33	工业甲醛溶液	1	外观	GB/T 9009 工业甲醛溶液	30	
		2	密度	GB/T 9009 工业甲醛溶液	100	320
		3	甲醛含量	GB/T 9009 工业甲醛溶液	180	
		4	甲醇	GB/T 9009 工业甲醛溶液	260	
		5	酸度	GB/T 9009 工业甲醛溶液	160	
		6	色度	GB/T 9009 工业甲醛溶液	180	
		7	铁	GB/T 9009 工业甲醛溶液	160	
34	工业硅	1	外观	GB/T 2881 工业硅	30	
		2	硅	GB/T 2881 工业硅	640	680
		3	铁	GB/T 14849.1 工业硅化学分析方法 第1部分:铁含量的测定 1,10-二氮杂菲分光光度法	220	
		4	铝	GB/T 14849.2 工业硅化学分析方法 第2部分:铝含量的测定 铬天青-S 分光光度法	220	
		5	钙	GB/T 14849.3 工业硅化学分析方法 第3部分:钙含量的测定	180	
35	工业碳酸氢钠	1	外观	GB/T 1606 工业碳酸氢钠	30	
		2	总碱量	GB/T 1606 工业碳酸氢钠	160	
		3	干燥减量	GB/T 1606 工业碳酸氢钠	100	
		4	pH值	GB/T 1606 工业碳酸氢钠	80	
		5	氯化物	GB/T 1606 工业碳酸氢钠	160	
		6	铁	GB/T 1606 工业碳酸氢钠	220	

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 19 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
35	工业碳酸氢钠	7	水不溶物	GB/T 1606 工业碳酸氢钠	220
		8	硫酸盐	GB/T 1606 工业碳酸氢钠	100
		9	钙	GB/T 1606 工业碳酸氢钠	120
		10	砷	GB/T 1606 工业碳酸氢钠	170
		11	重金属	GB/T 1606 工业碳酸氢钠	160
36	工业碳酸钠	1	外观	GB 210.1 工业碳酸钠及其试验方法 第 1 部分 工业碳酸钠	30
		2	总碱量	GB 210.1 工业碳酸钠及其试验方法 第 1 部分 工业碳酸钠	160
		3	氯化物	GB 210.1 工业碳酸钠及其试验方法 第 1 部分 工业碳酸钠	160
		4	铁	GB 210.1 工业碳酸钠及其试验方法 第 1 部分 工业碳酸钠	220
		5	硫酸盐	GB 210.1 工业碳酸钠及其试验方法 第 1 部分 工业碳酸钠	100
		6	水不溶物	GB 210.1 工业碳酸钠及其试验方法 第 1 部分 工业碳酸钠	220
		7	烧失量	GB 210.1 工业碳酸钠及其试验方法 第 1 部分 工业碳酸钠	120
		8	堆积密度	GB 210.1 工业碳酸钠及其试验方法 第 1 部分 工业碳酸钠	50
		9	粒度	GB 210.1 工业碳酸钠及其试验方法 第 1 部分 工业碳酸钠	50
37	工业硫酸	1	硫酸含量	GB/T 534 工业硫酸	160
		2	游离三氧化硫	GB/T 534 工业硫酸	160
		3	灰分	GB/T 534 工业硫酸	160
		4	铁	GB/T 534 工业硫酸	220

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 20 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
37	工业硫酸	5	砷	GB/T 534 工业硫酸	170
		6	铅	GB/T 534 工业硫酸	170
		7	汞	GB/T 534 工业硫酸	170
		8	透明度	GB/T 534 工业硫酸	120
		9	色度	GB/T 534 工业硫酸	160
38	工业用合成盐酸	1	外观	GB 320 工业用合成盐酸	30
		2	总酸度	GB 320 工业用合成盐酸	140
		3	铁	GB 320 工业用合成盐酸	160
		4	灼烧残渣	GB 320 工业用合成盐酸	140
		5	游离氯	GB 320 工业用合成盐酸	160
		6	砷	GB 320 工业用合成盐酸	260
		7	硫酸盐	GB 320 工业用合成盐酸	120
39	工业硝酸浓硝酸	1	外观	GB/T 337.1 工业硝酸 浓硝酸	30
		2	硝酸	GB/T 337.1 工业硝酸 浓硝酸	220
		3	亚硝酸	GB/T 337.1 工业硝酸 浓硝酸	220
		4	硫酸	GB/T 337.1 工业硝酸 浓硝酸	160
		5	灼烧残渣	GB/T 337.1 工业硝酸 浓硝酸	140
40	工业硝酸稀硝酸	1	外观	GB/T 337.2 工业硝酸 稀硝酸	30
		2	硝酸	GB/T 337.2 工业硝酸 稀硝酸	220
		3	亚硝酸	GB/T 337.2 工业硝酸 稀硝酸	220
		4	灼烧残渣	GB/T 337.2 工业硝酸 稀硝酸	140

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 21 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)	
		序号	项目名称			
41	工业氢氧化钾	1	外观	GB/T 1919 工业氢氧化钾	30	
		2	氢氧化钾	GB/T 1919 工业氢氧化钾	180	
		3	碳酸钾	GB/T 1919 工业氢氧化钾	160	
		4	氯化物	GB/T 1919 工业氢氧化钾	220	
		5	铁	GB/T 1919 工业氢氧化钾	160	
		6	硫酸盐	GB/T 1919 工业氢氧化钾	120	
		7	氯酸钾	GB/T 1919 工业氢氧化钾	160	
		8	硝酸盐及亚硝酸盐	GB/T 1919 工业氢氧化钾	220	
		9	钠	GB/T 1919 工业氢氧化钾	170	
42	工业用氢氧化钠	1	外观	GB 209 工业用氢氧化钠	30	
		2	氢氧化钠	GB/T 4348.1 工业用氢氧化钠中氢氧化钠和碳酸钠含量的测定	160	260
		3	碳酸钠	GB/T 4348.1 工业用氢氧化钠中氢氧化钠和碳酸钠含量的测定	220	
		4	氯化钠	GB/T 4348.2 工业用氢氧化钠氯化钠含量的测定汞量法	220	
		5	三氧化二铁	GB/T 4348.3 工业用氢氧化钠铁含量的测定 1,10-菲啉分光光度法	160	
43	工业硅酸钠	1	外观	GB/T 4209 工业硅酸钠	30	
		2	铁	GB/T 4209 工业硅酸钠	160	
		3	水不溶物	GB/T 4209 工业硅酸钠	140	
		4	密度	GB/T 4209 工业硅酸钠	100	
		5	氧化钠	GB/T 4209 工业硅酸钠	160	280
		6	二氧化硅	GB/T 4209 工业硅酸钠	160	
		7	模数	GB/T 4209 工业硅酸钠	280	

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 22 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
43	工业硅酸钠	8	可溶固体	GB/T 4209 工业硅酸钠	300
		9	铝	GB/T 4209 工业硅酸钠	300
44	工业硝酸钾	1	外观	GB/T 1918 工业硝酸钾	30
		2	硝酸钾	GB/T 1918 工业硝酸钾	180
		3	水分	GB/T 1918 工业硝酸钾	100
		4	碳酸盐	GB/T 1918 工业硝酸钾	300
		5	硫酸盐	GB/T 1918 工业硝酸钾	100
		6	氯化物	GB/T 1918 工业硝酸钾	160
		7	水不溶物	GB/T 1918 工业硝酸钾	140
		8	吸湿率	GB/T 1918 工业硝酸钾	120
		9	铁	GB/T 1918 工业硝酸钾	160
		10	铵盐	GB/T 1918 工业硝酸钾	160
45	工业硫酸铝	1	外观	HG/T 2225 工业硫酸铝	30
		2	氧化铝	HG/T 2225 工业硫酸铝	160
		3	铁	HG/T 2225 工业硫酸铝	160
		4	水不溶物	HG/T 2225 工业硫酸铝	140
		5	pH 值	HG/T 2225 工业硫酸铝	80
46	工业碳酸钾	1	外观	GB/T 1587 工业碳酸钾	30
		2	碳酸钾	GB/T 1587 工业碳酸钾	180
		3	氯化物	GB/T 1587 工业碳酸钾	160
		4	硫化物	GB/T 1587 工业碳酸钾	160

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 23 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
46	工业碳酸钾	5	铁	GB/T 1587 工业碳酸钾	160
		6	水不溶物	GB/T 1587 工业碳酸钾	140
		7	灼烧失量	GB/T 1587 工业碳酸钾	120
47	沉淀水合二氧化硅	1	比表面积	GB/T 10722 炭黑 总表面积和外面积的测定氮吸附法	500
		2	二氧化硅	HG/T 3062 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅干燥样品二氧化硅含量的测定	260
		3	颜色	HG/T 3063 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 颜色的比较法	50(提供标样)
		4	加热减量	HG/T 3065 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 加热减量的测定	100
		5	灼烧减量	HG/T 3066 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 干燥样品灼烧减量的测定	120
		6	pH 值	HG/T 3067 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 水悬浮液 pH 值的测定	80
		7	总铜	HG/T 3068 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅总铜含量的测定	220
		8	总锰	HG/T 3069 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅总锰含量的测定	220
		9	总铁	HG/T 3070 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅总铁含量的测定	220
		10	DBP 吸收值	HG/T 3072 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅邻苯二甲酸二丁酯(DBP)吸收值的测定	120
		11	水可溶物	HG/T 3748 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅水可溶物含量的测定 冷萃取法	160
48	工业三聚氰胺	1	外观	GB/T 9567 工业三聚氰胺	30
		2	纯度	GB/T 9567 工业三聚氰胺	360
		3	水分	GB/T 9567 工业三聚氰胺	100
		4	pH 值	GB/T 9567 工业三聚氰胺	80
		5	灰分	GB/T 9567 工业三聚氰胺	120

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 24 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)
		序号	项目名称		
49	氧化锌	1	外观	HG/T 2572 工业活性氧化锌 GB/T 18951 橡胶配合剂氧化锌试验方法	30
		2	氧化锌	HG/T 2572 工业活性氧化锌	160
		3	挥发物	HG/T 2572 工业活性氧化锌	120
		4	水溶物	HG/T 2572 工业活性氧化锌	140
		5	灼烧失量	HG/T 2572 工业活性氧化锌	100
		6	盐酸不溶物	HG/T 2572 工业活性氧化锌	140
		7	氧化铅	HG/T 2572 工业活性氧化锌	170
		8	氧化锰	HG/T 2572 工业活性氧化锌	170
		9	氧化铜	HG/T 2572 工业活性氧化锌	170
		10	氧化镉	HG/T 2572 工业活性氧化锌	170
		11	筛余物	HG/T 2572 工业活性氧化锌	50
		12	比表面积	HG/T 2572 工业活性氧化锌	500
50	工业硫磺	1	外观	GB/T 2449 工业硫磺	30
		2	硫	GB/T 2449 工业硫磺	260 仲裁法 680
		3	水分	GB/T 2449 工业硫磺	100
		4	灰分	GB/T 2449 工业硫磺	120
		5	酸度	GB/T 2449 工业硫磺	120
		6	有机物	GB/T 2449 工业硫磺	220
		7	砷	GB/T 2449 工业硫磺	220
		8	铁	GB/T 2449 工业硫磺	220
		9	筛余物	GB/T 2449 工业硫磺	100

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 25 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)	
		序号	项目名称			
51	天然石膏	1	附着水	GB/T 5484 石膏化学分析方法	100	440
		2	结晶水	GB/T 5484 石膏化学分析方法	100	
		3	三氧化硫	GB/T 5484 石膏化学分析方法	300	
		4	品位	GB/T 5483 天然石膏 GB/T 5484 石膏化学分析方法	420	
52	石油产品	1	馏程	GB/T 255 石油产品馏程测定法 GB/T 6536 石油产品常压蒸馏测定法	180	
		2	水溶性酸及碱	GB/T 259 石油产品水溶性酸及碱测定法	120	
		3	水分	GB/T 260 石油产品水分测定法	目视法 30 仲裁法 220	
		4	闪点(闭口)	GB/T 261 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 21789 石油产品和其他液体闪点的测定 阿贝尔闭口杯法	130	
		5	酸值	GB/T 264 石油产品酸值测定法	300	
		6	闪点(开口)	GB/T 267 石油产品闪点与燃点测定法(开口杯法) GB/T 3536 石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法	130	
		7	凝点	GB/T 510 石油产品凝点测定法	定性法 160 定量法 300	
		8	倾点	GB/T 3535 石油产品倾点测定法	定性法 160 定量法 300	
		9	浊点	GB/T 6986 石油浊点测定法	定性法 160 定量法 300	
		10	冷滤点	SH/T 0248 柴油和民用取暖冷滤点测定法	定性法 160 定量法 300	
		11	机械杂质	GB/T 511 石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法	目视法 30 仲裁法 220	
		12	密度	GB/T 1884 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)	120	
		13	皂化值	GB/T 8021 石油产品皂化值测定法	220	
		14	运动粘(黏)度	GB/T 265 石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法	180	340
		15	粘(黏)度指数	GB/T 1995 石油产品粘度指数计算法	320	
		16	铅	GB/T 8020 汽油铅含量测定方法(原子吸收光谱法)	180	

三明市检验检测中心

化学专业检验项目收费标准

第 26 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号	收费标准(元/样)	
		序号	项目名称			
52	石油产品	17	蒸汽压	GB/T 8017 石油产品蒸汽压测定法(雷德法)	140	
		18	研究法辛烷值	GB/T 5487 汽油辛烷值测定法(研究法)	750	1500
		19	马达法辛烷值	GB/T 503 汽油辛烷值测定法(马达法)	750	
		20	抗爆指数	GB 17930 车用汽油	1400	
		21	硫含量	SH/T 0689 轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法)	380	
		22	铜片腐蚀	GB/T 5096 石油产品铜片腐蚀试验法	180	
		23	锰	SH/T 0711 汽油中锰含量测定法(原子吸光谱法)	170	
		24	铁	SH/T 0712 汽油中铁含量测定法(原子吸收光谱法)	170	
		25	10%蒸余物残炭	GB/T 268 石油产品残炭测定法(康氏法)	260	
		26	灰分	GB/T 508 石油产品灰分测定法	120	
		27	酸度	GB 258 汽油、煤油、柴油酸度测定法	300	
		28	碱值	GB/T 4945 石油产品和润滑剂酸值和碱值测定法(颜色指示剂法)	300	
		29	硫酸盐灰分	GB/T 2433 添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定法	300	
		30	硫醇(博士试验)	SH/T 0174 芳烃和轻质石油产品硫醇定性试验法	260	
		31	十六烷指数	GB/T 11139 馏分燃料十六烷指数计算法	300	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 27 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
1	普通胶合板	1	含水率		195	
		2	胶合强度		325	
		3	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		4	静曲强度		325	
		5	弹性模量		325	
		6	浸渍剥离		130	
2	集装箱底板用胶合板	1	静曲强度		325	
		2	弹性模量		325	
		3	密度		195	
		4	含水率		195	
		5	浸渍剥离		130	
3	混凝土模板用胶合板	1	含水率		195	
		2	胶合强度		325	
		3	静曲强度		325	
		4	弹性模量		325	
		5	浸渍剥离		130	
4	装饰单板贴面人造板	1	含水率		195	
		2	浸渍剥离试验		130	
		3	表面胶合强度		325	
		4	冷热循环试验		325	
		5	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		6	耐光色牢度		1040	
5	难燃胶合板	1	含水率		195	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 28 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		2	胶合强度		325	
		3	浸渍剥离试验		130	
		4	表面胶合强度		325	
		5	冷热循环试验		455	
		6	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		7	耐光色牢度		1040	
		8	树种		1950	
		6	实木复合地板用胶合板	1	含水率	
2	胶合强度				325	
3	尺寸稳定性				650	
4	浸渍剥离				130	
5	弹性模量				325	
6	静曲强度				325	
7	甲醛释放量				650	仅:干燥法及穿孔萃取法
7	铁路客车用胶合板	1	含水率		195	
		2	胶合强度		325	
		3	表面胶合强度		325	
		4	握螺钉力		325	
		5	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
8	茶叶包装用胶合板	1	含水率		195	
		2	胶合强度		325	
		3	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
9	乒乓球拍用胶合板	1	含水率		195	
		2	胶合强度		325	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 29 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注	
		序号	项目名称				
		3	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法	
10	竹编胶合板	1	含水率		195		
		2	静曲强度		325		
		3	弹性模量		325		
		4	冲击韧性		260		
		5	水煮(浸)——干燥处理后静曲强度		455		
		6	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法	
11	混凝土模板用竹材胶合板	1	含水率		195		
		2	静曲强度	干状		325	
				湿状		325	
		3	弹性模量	干状		325	
				湿状		325	
		4	胶合性能		325		
		5	吸水厚度膨胀率		195		
		6	表面耐磨(磨耗值)		260		
7	表面耐龟裂		130				
12	汽车车厢底板用竹材胶合板	1	含水率		195		
		2	静曲强度		325		
		3	胶层剪切强度		325		
		4	接缝处静曲强度		325		
13	汽车车厢底板用竹篾胶合板	1	密度		195		
		2	含水率		195		
		3	静曲强度		325		
		4	弹性模量		325		

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 30 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		5	浸渍剥离试验		130	
		6	冲击韧性		260	
14	竹胶合板模板	1	含水率		195	
		2	静曲强度		325	
		3	弹性模量		325	
		4	冲击强度		260	
		5	胶合性能		325	
		6	水煮、冰冻、干燥的保存强度		455	
		7	折减系数		650	
		8	表面耐磨性		260	
		9	耐碱性		195	
15	细木工板	1	含水率		195	
		2	横向静曲强度		325	
		3	浸渍剥离性能		130	
		4	表面胶合强度		260	
		5	胶合强度		325	
		6	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
16	单板层积材	1	含水率		195	
		2	浸渍剥离		130	
		3	弹性模量和静曲强度		650	
		4	水平剪切强度		325	
		5	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
17	木结构覆面用胶合板	1	含水率		195	
		2	胶合强度		325	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 31 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		3	静曲强度与弹性模量		650	
18	成型胶合板	1	含水率		195	
		2	浸渍剥离		130	
		3	抗压性能		260	
		4	点抗压性能		260	
		5	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		6	表面耐磨性能		260	
		7	表面耐干热性能		260	
		8	表面耐污染性能		195	
		9	表面耐水蒸气性能		195	
		10	表面耐香烟灼烧性能		260	
		11	表面耐冷热循环性能		455	
19	椰壳纤维板	1	卫生要求		260	
		2	密度		195	
		3	耐香烟灼烧		260	
		4	含水率		195	
		5	抗拉强度		260	
20	低密度和超低密度纤维板	1	板内密度偏差		195	
		2	含水率		195	
		3	静曲强度		325	
		4	24h 吸水厚度膨胀率		195	
		5	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		6	弹性模量		325	
		7	表面结合强度		325	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注		
		序号	项目名称					
		8	内结合强度		325			
		9	防潮性能(70℃水浸试验后静曲强度)		325			
		10	握螺钉力		325			
		11	表面吸收性能		195			
		12	尺寸稳定性		650			
21	难燃中密度纤维板	1	密度、板内密度偏差		195+195			
		2	含水率		195			
		3	吸水厚度膨胀率		195			
		4	内结合强度		325			
		5	静曲强度和弹性模量		650			
		6	表面结合强度		325			
		7	循环试验下的防潮性能	循环试验后内结合强度及吸水厚度膨胀率			650	
				沸腾试验后内结合强度			325	
				湿静曲强度(70℃热水浸泡)			325	
		8	握螺钉力		325			
9	尺寸稳定性		650					
10	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法				
22	中密度纤维板	1	内结合强度		325			
		2	静曲强度		325			
		3	弹性模量		325			
		4	握螺钉力		325			
		5	吸水厚度膨胀率		195			
		6	含水率		195			

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 33 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注	
		序号	项目名称				
		7	密度		195		
		8	板内密度偏差		195		
		9	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法	
		10	表面结合强度		325		
		11	循环试验下的防潮性能	循环试验后内结合强度及吸水厚度膨胀率		650	
				沸腾试验后内结合强度		325	
				湿静曲强度(70℃热水浸泡)		325	
		12	表面吸收性能		195		
		13	尺寸稳定性		650		
		23	硬质纤维板	1	密度及板内密度偏差		195+195
2	静曲强度				325		
3	弹性模量				195		
4	含水率				195		
5	内结合强度				325		
6	24h 吸水厚度膨胀率				195		
7	2h 沸水煮后内结合强度				325		
8	70℃水浸泡后静曲强度				325		
24	地板基材用纤维板	1	内结合强度		325		
		2	静曲强度		325		
		3	吸水厚度膨胀率		195		
		4	表面结合强度		325		
		5	尺寸稳定性		650		
		6	含水率		130		

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 34 页，共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		7	密度		195	
		8	板内密度偏差		195	
		9	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		10	2h 沸水煮后内结合强度		325	
		11	表面吸收性能		195	
25	浮雕纤维板	1	密度		195	
		2	静曲载荷		325	
		3	吸水率		195	
		4	含水率		130	
		5	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
26	刨花板	1	含水率		195	
		2	密度		195	
		3	板内密度偏差		195	
		4	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		5	静曲强度		325	
		6	内胶合强度		325	
		7	表面胶合强度		325	
		8	2h 吸水厚度膨胀率		195	
		9	弹性模量		325	
		10	握螺钉力		325	
		11	24h 吸水厚度膨胀率		195	
		12	防潮性能	循环试验后内胶合强度及吸水厚度膨胀率		
沸水煮后内胶合强度				325		
70℃水中浸渍处理后静曲强度				325		

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 35 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
27	定向刨花板	1	静曲强度		325	
		2	弹性模量		325	
		3	内结合强度		325	
		4	握螺钉力		325	
		5	24h 吸水厚度膨胀率		195	
		6	板内密度偏差		195	
		7	含水率		195	
		8	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
			煮 2h 后静曲强度		325	
		9	循环老化试验后的静曲强度		650	
		10	循环试验后的内结合强度		650	
	煮沸试验后内结合强度		325			
28	石膏刨花板	1	密度		195	
		2	板内平均密度偏差		195	
		3	抗折强度		325	
		4	浸水 24h 后抗折强度		325	
		5	弹性模量		325	
		6	内结合强度		325	
		7	24h 吸水厚度膨胀率		195	
		8	垂直板面握螺钉力		325	
		9	含水率		195	
29	船用贴面刨花板	1	含水率		195	
		2	密度		195	
		3	平面抗拉强度		325	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 36 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		4	静曲强度		325	
		5	吸水厚度膨胀率		195	
		6	垂直板面握螺钉力		325	
		7	耐磨度(130 转失重)		260	
		8	板面污染性能		195	
320	麦(稻)秸秆刨花板	1	含水率		195	
		2	密度		195	
		3	板内密度偏差		195	
		4	静曲强度		325	
		5	弯曲弹性模量		325	
		6	内结合强度		325	
		7	表面结合强度		325	
		8	2h 吸水厚度膨胀率		195	
		9	握螺钉力		325	
31	模压刨花制品 室内用	1	密度		195	
		2	含水率		195	
		3	静曲强度		325	
		4	内结合强度		325	
		5	吸水厚度膨胀率		195	
		6	板面握螺钉力		325	
		7	浸渍剥离性能		130	
		8	表面耐磨性		260	
		9	表面耐干热性能		260	
		10	表面耐水蒸气性能		195	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 37 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		11	表面耐香烟灼烧		260	
		12	表面耐污染性		195	
		13	耐光色牢度(灰色样卡)		1040	
		14	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
32	浸渍胶膜纸饰面人造板	1	静曲强度		325	
		2	弹性模量		325	
		3	内结合强度		325	
		4	含水率		195	
		5	吸水厚度膨胀率		195	
		6	握螺钉力		325	
		7	表面胶合强度		325	
		8	表面耐冷热循环		455	
		9	表面耐划痕		195	
		10	表面耐磨		260	
		11	表面耐香烟灼烧		260	
		12	表面耐干热		260	
		13	表面耐污染腐蚀		195	
		14	表面耐龟裂		130	
		15	表面耐水蒸气		195	
		16	耐光色牢度		1040	
		17	密度		195	
		18	板内密度偏差		195	
		19	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
33	热固性树脂	1	耐磨性能		260	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 38 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注		
		序号	项目名称					
	浸渍纸高压装饰层积板	2	耐沸水		195			
		3	耐干热		260			
		4	耐湿热		260			
		5	耐水蒸气		260			
		6	尺寸稳定性		650			
		7	抗大球冲击		195			
		8	耐开裂		130			
		9	耐划痕		195			
		10	耐污染		195			
		11	耐光色牢度		1040			
		12	耐香烟		260			
		13	耐龟裂性能		130			
		14	弯曲弹性模量		325			
		15	弯曲强度		325			
		16	抗拉强度		325			
				17	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		34	不饱和聚酯树脂装饰人造板	1	含水率		195	
2	胶合强度				325			
3	甲醛释放量				650	仅:干燥法及穿孔萃取法		
4	横向静曲强度				325			
5	浸渍剥离试验				130			
6	表面胶合强度				325			
7	内结合强度				325			
8	静曲强度				325			

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 39 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		9	弹性模量		325	
		10	握螺钉力		325	
		11	吸水厚度膨胀率		195	
		12	密度		195	
		13	板内密度偏差		195	
		14	表面结合强度		325	
		15	防潮性能	循环试验后内胶合强度及吸水厚度膨胀率	650	
			沸水煮后内胶合强度	325		
			70℃水中浸渍处理后静曲强度	325		
		16	表面吸收性能		195	
		17	表面耐冷热循环性能		455	
		18	耐污染性能		195	
		19	表面耐磨性能		260	
		20	抗冲击性能		260	
		21	漆膜附着力		195	
		22	漆膜硬度		260	
35	聚氯乙烯薄膜饰面人造板	1	含水率		195	
		2	表面胶合强度		325	
		3	表面耐划痕性能		195	
		4	表面耐冷热循环性能		455	
		5	表面耐干热性能		260	
		6	表面耐污染性能		195	
		7	表面耐磨性能		260	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 40 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		8	耐剥离力		195	
		9	抗冲击性能		260	
		10	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
36	竹单板饰面人造板	1	含水率		195	
		2	浸渍剥离		130	
		3	表面胶合强度		325	
		4	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
37	重组装饰单板	1	含水率		195	
		2	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		3	耐光色牢度		1040	
38	旋切单板	1	含水率		130	
39	刨切单板	1	含水率		130	
40	工业用缝纫机台板	1	含水率		195	
		2	胶合强度		325	
		3	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
41	木材名称	1	密度		195	
		2	树种		1950	
42	实木地板	1	外观质量		195	
		2	加工精度		195	
		3	含水率		195	
		4	漆板表面耐磨		260	
		5	漆膜附着力		195	
		6	漆膜硬度		260	
		7	漆板表面耐污染		195	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 41 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		8	树种		1950	
43	体育场馆用木质地板	1	含水率		195	
		2	漆板表面耐磨		260	
		3	漆膜附着力		195	
		4	漆膜硬度		260	
		5	浸渍剥离		130	
		6	静曲强度		325	
		7	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		8	弹性模量		325	
		9	抗弯强度		325	
		10	吸水厚度膨胀率		195	
		11	内结合强度		325	
		12	胶合强度		325	
44	实木复合地板	1	浸渍剥离		130	
		2	静曲强度		325	
		3	弹性模量		325	
		4	含水率		195	
		5	漆膜附着力		195	
		6	表面耐磨		260	
		7	漆膜硬度		260	
		8	表面耐污染		195	
		9	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
45	浸渍纸层压木质地板	1	静曲强度		325	
		2	内结合强度		325	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 42 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注		
		序号	项目名称					
		3	含水率		195			
		4	密度		195			
		5	吸水厚度膨胀率		195			
		6	表面胶合强度		325			
		7	表面耐冷热循环		455			
		8	表面耐划痕		195			
		9	尺寸稳定性		650			
		10	表面耐磨		650			
		11	表面耐香烟灼烧		260			
		12	表面耐干热		260			
		13	表面耐污染腐蚀		195			
		14	表面耐龟裂		130			
		15	抗冲击		260			
		16	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法		
		17	耐光色牢度		1040			
		46	浸渍纸层压 秸秆复合地 板	1	静曲强度		325	
				2	内结合强度		325	
3	含水率				195			
4	密度				195			
5	吸水厚度膨胀率				195			
6	表面胶合强度				325			
7	表面耐冷热循环				455			
8	表面耐划痕				195			
9	尺寸稳定性				650			

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 43 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		10	表面耐磨		260	
		11	表面耐香烟灼烧		260	
		12	表面耐干热		260	
		13	表面耐污染腐蚀		195	
		14	表面耐龟裂		130	
		15	抗冲击		260	
		16	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		17	耐光色牢度		1040	
47	竹集成地板	1	含水率		195	
		2	静曲强度		325	
		3	浸渍剥离		130	
		4	表面漆膜耐磨性		260	
		5	表面漆膜耐污染性		195	
		6	表面漆膜附着力		195	
		7	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		8	表面抗冲击性能		260	
48	实木集成地板	1	浸渍剥离		130	
		2	抗弯载荷		325	
		3	含水率		195	
		4	漆膜附着力		195	
		5	表面耐磨		260	
		6	表面耐污染		195	
		7	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
49	装饰单板层	1	浸渍剥离		195	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 44 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
	压木质地板	2	静曲强度		325	
		3	弹性模量		325	
		4	含水率		130	
		5	漆膜附着力		195	
		6	表面耐磨		260	
		7	表面耐污染		195	
		8	吸水厚度膨胀率		195	
		9	内结合强度		325	
		10	尺寸稳定性		650	
		11	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		50	饰面木质墙板	1	静曲强度	
2	弹性模量				325	
3	内结合强度				325	
4	含水率				195	
5	吸水厚度膨胀率				195	
6	表面胶合强度				325	
7	表面耐冷热循环				455	
8	表面耐划痕				195	
9	尺寸稳定性				650	
10	表面耐磨				260	
11	表面耐香烟灼烧				260	
12	表面耐干热				260	
13	表面耐污染腐蚀				195	
14	表面耐龟裂				195	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 45 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		15	表面耐水蒸气		195	
		16	耐光色牢度		1040	
		17	密度		195	
		18	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		19	浸渍剥离		130	
		20	胶合强度		325	
		21	漆膜附着力		195	
		22	漆膜硬度		260	
51	软木类地板	1	含水率		195	
		2	密度		195	
		3	初始压缩度		260	
		4	残留压缩度		260	
		5	抗拉强度		325	
		6	表面耐磨		260	
		7	表面耐污染		195	
		8	耐沸水		260	
		9	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
52	地采暖用木质地板	1	静曲强度		325	
		2	内结合强度		325	
		3	含水率		195	
		4	密度		195	
		5	吸水厚度膨胀率		195	
		6	表面胶合强度		325	
		7	表面耐冷热循环		455	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 46 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注		
		序号	项目名称					
		8	表面耐划痕		195			
		9	尺寸稳定性		650			
		10	表面耐磨		260			
		11	表面耐香烟灼烧		260			
		12	表面耐干热		260			
		13	表面耐污染腐蚀		195			
		14	表面耐龟裂		195			
		15	抗冲击		195			
		16	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法		
		17	耐光色牢度		1040			
		18	弹性模量		325			
		19	漆膜附着力		195			
		53	重组装饰材	1	含水率		195	
				2	浸渍剥离		130	
				3	静曲强度弹性模量		650	
				4	握螺钉力		325	
				5	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
				6	耐光色牢度		1040	
		54	指接拼板	1	含水率		195	
2	浸渍剥离性能				130			
3	胶层剪切强度				325			
4	指接抗拉强度				325			
5	甲醛释放量				650	仅:干燥法及穿孔萃取法		
55	结构用竹木	1	含水率		195			

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 47 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
	复合人造板	2	弹性模量		325	
		3	静曲强度		325	
		4	水平剪切强度		325	
		5	浸渍剥离		130	
		6	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		56	竹篾层积材	1	密度	
2	含水率				195	
3	吸水率				195	
4	静曲强度				325	
5	弹性模量				325	
6	冲击韧性				260	
7	低温冲击韧性				325	
57	纺织用木质层压板	1	密度		195	
		2	含水率		195	
		3	冲击韧性		260	
		4	顺纹胶层剪切强度		325	
58	木线条	1	树种		①国产材: 1300 ②进口材: 1560 ③红 木: 1950	
		2	含水率		195	
		3	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
59	非结构用指接材	1	抗弯强度		325	
		2	含水率		195	
		3	浸渍剥离		130	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 48 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		4	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
60	非结构用集成材	1	含水率		195	
		2	浸渍剥离性能		130	
		3	甲醛释放量		650	仅:干燥法及穿孔萃取法
		4	表面耐裂性		195	
61	饰面用浸渍胶膜纸	1	规格尺寸及其偏差		195	
		2	外观质量		195	
		3	浸胶量与挥发物含量		520	
		4	预固化度		260	
62	脂松香	1	外观		130	
		2	颜色		130	
		3	软化点 (环球法)		260	
		4	酸值		260	
		5	不皂化物		390	
		6	乙醇不溶物		260	
		7	灰分		260	
63	马来松香	1	外观		130	
		2	颜色		130	
		3	软化点 (环球法)		260	
		4	酸值		260	
		5	皂化价		390	
		6	马来酸酐加合物		390	
		7	乙醇不溶物		260	
64	湿地松松香	1	外观		130	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 49 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		2	颜色		130	
		3	软化点(环球点)		260	
		4	酸值		260	
		5	乙醇不溶物		260	
		6	不皂化物		390	
		7	灰分		260	
		65	松香改性酚醛树脂(210#树脂)	1	外观	
2	酸值				260	
3	颜色(铁钴法)				130	
4	软化点(环球法)				260	
5	溶解度				130	
66	脂松节油	1	外观		130	
		2	颜色		130	
		3	相对密度		130	
		4	折光率		260	
		5	萜烯含量		650	
		6~7	初馏点 馏程		260	
		8	酸值		260	
67	萜烯树脂	1	软化点(环球法)		260	
		2	色泽(铁钴法)		130	
		3	酸值		260	
		4	皂化值		390	
		5	碘值		260	
		6	甲苯不溶物		260	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 50 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
68	松焦油	1	粘度(恩氏粘度)		390	
		2	挥发分		260	
		3	灰分		260	
		4	水分(V/W)		260	
		5	酸度(以乙酸计)		260	
		6	机械杂质		390	
69	松油醇	1	色状		130	
		2	密度		260	
		3	折光指数		260	
		4	旋光度		260	
		5	沸程		260	
		6	溶解度		260	
		7	冻点		260	
70	木质味精精制用颗粒活性炭	1	碘吸附值		325	
		2	强度		260	
		3	表观密度		260	
		4	粒度		260	
		5	水分		260	
		6	pH值		130	
		7	灰分		260	
		8	铁含量		195	
71	木质净水用活性炭	1	碘吸附值		325	
		2	亚甲基蓝吸附率		325	
		3	强度		260	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 51 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		4	表观密度		260	
		5	粒度		260	
		6	水分		260	
		7	pH 值		130	
		8	灰分		260	
		72	糖液脱色用活性炭	1	A 法焦糖脱色率	
2	B 法焦糖脱色率				325	
3	水分				195	
4	pH 值				130	
5	灰分含量				260	
6	酸溶物含量				260	
7	铁含量				195	
8	氯化物含量				195	
73	木糖液脱色用活性炭	1	B 法焦糖脱色率		325	
		2	亚甲基蓝吸附值		325	
		3	水分含量		195	
		4	PH 值		130	
		5	灰分含量		260	
		6	酸溶物含量		260	
		7	铁含量		195	
		8	氯化物含量		195	
74	针剂用活性炭	1	亚甲基蓝吸附力		325	
		2	硫酸奎宁吸附力		325	
		3	pH 值		130	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 52 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注		
		序号	项目名称					
		4	水分		195			
		5	铁		195			
		6	氯化物 (Cl)		195			
		7	硫酸盐		195			
		8	灰分含量		260			
		9	酸溶物含量		260			
		10	重金属		195			
		11	水溶性锌盐		195			
		12	硫化物		195			
		13	氰化物		195			
		14	未炭化物		195			
		75	味精用粉状活性炭	1	亚甲基蓝脱色力		325	
				2	干燥减重		195	
				3	pH 值		130	
4	铁				195			
5	氯化物 (Cl)				195			
6	钙镁含量				195			
7	酸溶物含量				195			
8	灼烧残渣				260			
76	木炭和木炭实验方法	1	全水分		195			
		2	灰分		260			
		3	固定碳		390			
		4	小于 10mm 的颗粒		195			
		5	炭头及夹杂物		195			

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 53 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
77	木材工业用 胶粘剂脲 醛、酚醛、 三聚氰胺甲 醛树脂	1	外观		130	
		2	密度		195	
		3	黏度		195	
		4	pH 值		130	
		5	固体含量		195	
		6	水混合性		130	
		7	固化时间		195	
		8	适用期		195	
		9	游离甲醛含量		390	
		10	胶合强度		325	
		11	内结合强度		325	
		12	板材甲醛释放量		650	仅:干燥法及 穿孔萃取法
		13	游离苯酚含量		390	
		14	浸渍剥离强度		130	
78	聚乙酸乙烯 乳液木材胶 粘剂	1	外观		130	
		2	pH 值		130	
		3	不挥发物		260	
		4	粘度		195	
		5	灰分		260	
		6	最低成膜温度		260	
		7	木材污染性		650	
		8	压缩剪切强度		260	
79	水基聚合物 —异氰酯木 材胶粘剂	1	外观		130	
		2	不挥发物		260	

三明市检验检测中心

林产专业检验项目收费标准

第 54 页, 共 63 页

序号	检测项目类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称	收费标准(元/样)	备注
		序号	项目名称			
		3	粘度		195	
		4	pH 值		130	
		5	游离甲醛含量		390	
		6	水混合性		195	
		7	贮存稳定性		390	
			异氰酸酯基质量分数		260	

三明市检验检测中心 林产专业检验项目收费标准

第 55 页, 共 63 页

人造板产品（许可证）发证检验费用

序号	申证单元	单位	收费标准 (元)	批准文号
1	定向刨花板	批	1300	国质检科函[2004]584号
2	装饰单板贴面人造板	批	1000	国质检科函[2004]584号
3	浸渍胶膜纸饰面人造板	批	1550	国质检科函[2004]584号
4	细木工板※	批	1000	国质检科函[2004]584号
5	实木复合地板※	批	1100	国质检科函[2004]584号
6	浸渍纸层压木质地板	批	2500	国质检科函[2004]584号
7	竹地板	批	1100	国质检科函[2004]584号
8	实木地板※	批	400	国质检科函[2004]584号
9	胶合板※	批	800	计价费[1996]1500号
10	刨花板※	批	950	计价费[1996]1500号

三明市检验检测中心

建材专业检验项目收费标准

第 56 页, 共 63 页

序号	产品名称	项号	检验项目名称	单位	收费标准 (元)	备注
1	农业用聚乙烯 吹塑棚膜	(1)	拉伸强度	组	180	
		(2)	断裂伸长率	组	140	
		(3)	直角撕裂强度	组	180	
2	聚乙烯吹塑农 用地面薄膜	(1)	拉伸强度	组	180	
		(2)	断裂伸长率	组	140	
		(3)	直角撕裂强度	组	180	
3	塑料编织袋	(1)	拉伸负荷	3 组	300	
		(2)	经密、纬密	2 组	100	
		(3)	制样费	组	100	
4	复合塑料编织 袋	(1)	拉伸负荷	3 组	300	
		(2)	经、纬、密	2 组	100	
		(3)	制样费	组	100	
5	水泥包装用袋	(1)	牢固度	组	600	
		(2)	适用温度	组	150	
		(3)	防潮性能	组	900	
		(4)	制袋材料对水泥 强度影响	组	750	
6	烧结多孔砖	(1)	外观尺寸	项	150	
		(2)	强度	项	450	
		(3)	放射性	项	700	
		(4)	泛霜	项	200	
7	烧结普通砖	(1)	外观尺寸	项	150	
		(2)	强度	项	450	
		(3)	泛霜	项	200	
		(4)	石灰爆裂	项	100	
		(5)	放射性	项	700	
8	烧结空心砖和 空心砌块	(1)	外观尺寸	项	150	
		(2)	强度	项	450	
		(3)	泛霜	项	200	
		(4)	石灰爆裂	项	100	
		(5)	吸水率	项	150	
		(6)	放射性	项	700	
9	混凝土小型空 心砌块	(1)	外观尺寸	项	150	
		(2)	强度	项	450	
		(3)	吸水率	项	150	
		(4)	放射性	项	700	

三明市检验检测中心

建材专业检验项目收费标准

序号	产品名称	项号	检验项目名称	单位	收费标准 (元)	备注
10	水泥花砖	(1)	外观质量	项	100	
		(2)	尺寸偏差	项	100	
		(3)	抗折力	项	120	
		(4)	吸水率	项	150	
		(5)	样品处理	项	100	
11	混凝土多孔砖	(1)	含水率	项	150	
		(2)	强度	项	450	
		(3)	放射性	项	700	
12	建筑用砂	(1)	颗粒级配	项	150	
		(2)	泥含量	项	100	
		(3)	密度	项	100	
		(4)	含水率	项	100	
		(5)	吸水率	项	150	
		(6)	粘土块含量	项	100	
13	建筑用卵石、碎石	(1)	颗粒级配	项	150	
		(2)	泥含量	项	100	
		(3)	强度	项	450	
14	铝合金建筑型材	(1)	壁厚	只	20	
		(2)	氧化膜厚度	只	300	
		(3)	抗拉强度	只	140	
		(4)	制样费	组	80	
15	一般用途低碳钢丝	(1)	尺寸	根	20	
		(2)	表面质量	组	30	
		(3)	拉伸试验	根	140	
		(4)	反复弯曲试验	根	60	
		(5)	制样费	根	30	
16	一般用途圆钢钉	(1)	废钉	根	30	
		(2)	钉杆直径	组	80	
		(3)	长度	组	80	
		(4)	钉帽、钉杆外形	组	60	
		(5)	钉杆弯曲度	组	80	
		(6)	钉帽直径	组	80	
		(7)	钉帽椭圆度	组	100	
		(8)	钉尖角度	组	100	

三明市检验检测中心

建材专业检验项目收费标准

序号	产品名称	项号	检验项目名称	单位	收费标准 (元)	备注
17	钢筋混凝土用 钢筋、圆盘条、 热扎等边角钢、 槽钢	(1)	外观质量及尺寸	根	40	
		(2)	重量偏差	组	380	
		(3)	冷弯	根	40	
		(4)	晶粒度	根	200	
		(5)	力学性能	根	140	
		(6)	制样费:			
			钢筋、圆盘条	根	30	
			角钢、槽钢	根	80	
18	冷轧带肋钢筋	(1)	表面质量及尺寸	根	30	
		(2)	冷弯	根	40	
		(3)	拉伸试验	根	180	
		(4)	制样费	组	30	
19	轧辊	(1)	拉伸	根	140	
		(2)	冲击	根	40	
		(3)	硬度	根	200	
		(4)	金相组织	根	300	
		(5)	表面质量	根	30	
20	铸造磨球	(1)	外观	只	20	
		(2)	直径	只	20	
		(3)	洛氏硬度	只	120	
		(4)	制样费	只	50	
21	钢材	(1)	拉伸试验:			
			钢链	根	200	
			钢绞线	根	300	
			钢试棒	根	140	
		(2)	冲击	根	40	
		(3)	冷弯	根	40	
		(4)	布氏硬度	点	40	
		(5)	洛氏硬度	点	30	
		(6)	维氏硬度	点	50	
		(7)	碳钢、结构钢组 织分析	根	300	
		(8)	不锈钢、耐热钢 组织分析	根	400	
(9)	低倍宏观	根	50			

三明市检验检测中心

建材专业检验项目收费标准

第 59 页, 共 63 页

序号	产品名称	项号	检验项目名称	单位	收费标准 (元)	备注
		(10)	渗层深度	根	200	
		(11)	脱碳层	根	200	
		(12)	晶粒度	根	200	
		(13)	非金属夹杂物	根	350	
		(14)	制样	根	30	
		(15)	焊接钢筋抗拉:	根		
			φ: 21~32	根	180	
			20 以下	根	140	
		(16)	焊接钢筋冷弯			
			φ: 21~32	根	80	
	20 以下	根	60			
22	低压流体输送用镀锌焊接钢管	(1)	尺寸	组	100	
		(2)	表面质量	组	60	
		(3)	镀锌层均匀性	组	300	
		(4)	镀锌层重量	组	400	
23	混凝土电杆	(1)	保护层厚度	组	50	
		(2)	承载力检验弯矩	组	600	
		(3)	抗裂性	组	300	
		(4)	挠度	组	300	
		(5)	裂缝宽度	组	50	
24	复摆颚式破碎机	(1)	整机性能	台	1200	
25	螺栓	(1)	抗拉	组	300	
		(2)	硬度	组	200	
		(3)	尺寸、外观	组	150	
		(4)	环规检查	组	100	
26	装饰用焊接不锈钢管	(1)	尺寸	根	40	
		(2)	化学成分 (Cr、Ni、Mn)	根	400	
27	眼镜镜片	(1)	顶焦度	片	30	
		(2)	材料和表面质量	片	30	
		(3)	光学中心和棱镜度	片	35	
		(4)	厚度	片	40	

三明市检验检测中心

建材专业检验项目收费标准

序号	产品名称	项号	检验项目名称	单位	收费标准 (元)	备注
28	配装眼镜	(1)	球镜顶焦度偏差 (D)	副	100	
		(2)	柱镜顶焦度偏差 (D)	副	100	
		(3)	光学中心水平距离偏差 (mm)	副	100	
		(4)	光学中心垂直互差 (mm)	副	100	
		(5)	光学中心单侧水平偏差 (mm)	副	200	
		(6)	柱镜轴位偏差 (°)	副	100	
		(7)	装配质量	副	100	
		(8)	透射比	副	700	

三明市检验检测中心 建材专业检验项目收费标准

第 61 页, 共 63 页

水泥检验收费标准

序号	检验项目	检验依据	收费标准 (元)	备注
1	密度	/	200	
2	比表面积	/	200	
3	安定性 (含稠度)	/	300	
4	凝结时间 (含稠度)		300	
5	稠度		100	
6	强度 (3、28 天)	/	1000	每增加 1 个 龄 期 500
7	细度	/	150	
8	烧失量	/	200	
9	SO ₃		200	
10	MgO		200	
11	不溶物		200	
12	碱含量		400	
13	SiO ₂		200	
14	Fe ₂ O ₃		200	
15	Al ₂ O ₃		200	
16	CaO		200	
17	Cl ⁻		200	
18	fCaO		200	
19	六价铬	/	1000	
20	放射性	/	800	

三明市检验检测中心

建材专业检验项目收费标准

第 62 页, 共 63 页

塑料管材收费标准

序号	检验项目	检验费用(元)
1	外观	50
2	规格尺寸	100
3	密度	200
4	维卡软化温度	300
5	纵向回缩率	300
6	落锤冲击	500
7	二氯甲烷浸渍	200
8	静液压试验(1h) ($\leq 110\text{mm}/125\sim 225\text{mm}$)	500/700
9	静液压试验(22h) ($\leq 110\text{mm}/125\sim 225\text{mm}$)	800/1000
10	静液压试验 (100h) ($\leq 110\text{mm}/125\sim 225\text{mm}$)	1000/1300
11	静液压试验 (165h) ($\leq 110\text{mm}/125\sim 225\text{mm}$)	1500/1900
12	静液压试验 (1000h) ($\leq 110\text{mm}/125\sim 225\text{mm}$)	8000/9000
13	氧化诱导时间	500
14	断裂伸长率	300
15	熔体质量流动速率/变化率	500/800
16	卫生性能 (GB/T17219)	8000
17	坠落试验	150
18	烘箱试验	200
19	拉伸屈服强度	300
20	跌落性能	150
21	简支梁冲击试验	200

三明市检验检测中心 建材专业检验项目收费标准

第 63 页, 共 63 页

水泥产品产品（许可证）发证检验费用

序号	申证单元	单位	收费标准 (元)	批准文号
1	通用水泥	批	1600	财政部、国家物价局(1992)价费字 496号
2	钢渣硅酸盐水泥	批	1200	国质检财函 [2012]122号
3	镁渣硅酸盐水泥	批	2100	国质检财函 [2012]122号
4	磷渣硅酸盐水泥	批	800	国质检财函 [2012]122号
5	钢渣砌筑水泥	批	900	国质检财函 [2012]122号
6	快硬硅酸盐水泥	批	700	国质检财函 [2012]122号
7	低热钢渣硅酸盐水泥	批	2600	国质检财函 [2012]122号
8	钢渣道路水泥	批	1800	国质检财函 [2012]122号