

宁夏产品质量监督检验院委托检验收费明细

电子电工室

序号	产品名称	检验项目名称	单位	金额（元）	备注
1	架空绞线	含尺寸、表面、直径和直径公差、绞制	根	450	
		导线拉断力	根	330	
		电阻率	根	220	1000
		直流电阻	根	240	1240
		材料（铝含量）	根		
		接头	根	150	
		线密度	根	150	
		镀锌层质量	根	240	
		2	控制线缆	内容检查、连续性、耐擦性、清晰度	根
绝缘线芯识别、导体、绝缘、成缆和填充物、金属屏蔽、内衬层、铠装层、护套、外径	根			560	每项70元
导体电阻	根			560	
原始性能（老化前抗张强度、老化前断裂伸长率）	根			280	
原始性能（老化前抗张强度、老化前断裂伸长率）	根			90	1510
编织密度	根			70	
电压试验（绝缘线芯电压试验）	根			220	
绝缘电阻	根			220	
单根垂直燃烧	根			480	
空气烘箱老化（80℃、168h）	根			1680	每小时10元
失重试验（80℃、168h）	根			1680	每小时10元
抗开裂试验（150℃、1h）	根			150	
高温压力试验（80℃ 4h）	根			380	
低温卷绕试验（-15℃ 4h）	根			220	
低温拉伸试验（-15℃ 4h）	根			250	
低温冲击试验（-15℃ 4h）	根			220	
成束燃烧	根			720	
耐火试验	根			620	
PH值和电导率	根			500	
酸气含量	根			240	
氟含量	根			240	
烟密度试验/烟发散试验	根	640			
毒理性试验/毒性指数	根	960			
3	低压电力电缆	（内容、距离）/印刷标志耐磨性能		30	
		导体、绝缘、内衬层、同心导体（偏心度）、金属屏蔽、铠装层、护套	根	280	每项70元
		导体电阻	根	560	
		老化前抗张强度	根	280	
		老化前断裂伸长率	根	280	
		老化前抗张强度、老化前断裂伸长率	根	90	1520
		电压试验	根	220	
		绝缘电阻	根	220	
		空气烘箱老化试验（135℃，7d）	根	1680	每小时10元

		附加段老化试验 (100℃, 7d)	根	1680	每小时10元
		绝缘热延伸试验 (200℃, 15min, 20N/cm ²)	根	250	
		绝缘热收缩试验 (130℃, 1h)	根	250	
		绝缘吸水试验 (85℃, 14d)	根	3360	每小时10元
		失重试验 (100℃, 7d)	根	1680	每小时10元
		热冲击试验 (150℃, 1h)	根	150	
		高温压力试验 (90℃ 6h)	根	380	
		低温拉伸试验 (-15℃ 4h)	根	250	
		低温冲击试验 (-15℃ 4h)	根	220	
		单根垂直燃烧	根	480	
		成束燃烧	根	720	
		耐火试验	根	620	
		PH值和电导率	根	500	
		酸气含量	根	240	
		氟含量	根	240	
		烟密度试验/烟发散试验	根	640	
		毒理性试验/毒性指数	根	960	
4	高压电力电缆	(内容、距离)/印刷标志耐磨性能		30	
		导体、绝缘、内衬层、同心导体(偏心度)、金属屏蔽、铠装层、护套	根	280	每项70元
		导体电阻	根	560	
		老化前抗张强度	根	280	
		老化前断裂伸长率	根	280	
		老化前抗张强度、老化前断裂伸长率	根	90	1520
		绝缘热延伸试验 (15min)	根	250	
		绝缘热收缩试验 (1h)	根	250	2020
		电压试验	根	220	
		绝缘电阻	根	220	
		空气烘箱老化试验 (7d)	根	1680	每小时10元
		附加段老化试验 (7d)	根	1680	每小时10元
		绝缘吸水试验 (14d)	根	3360	每小时10元
		失重试验 (7d)	根	1680	每小时10元
		热冲击试验 (1h)	根	150	
		高温压力试验 (6h)	根	380	
		低温拉伸试验 (4h)	根	250	
		低温冲击试验 (4h)	根	220	
		单根垂直燃烧	根	480	
		成束燃烧	根	720	
		耐火试验	根	620	
		PH值和电导率	根	500	
		酸气含量	根	240	
		氟含量	根	240	
		烟密度试验/烟发散试验	根	640	
		毒理性试验/毒性指数	根	960	
5	架空绝缘线缆	受检绝缘线芯颜色、导体、单线根数、绝缘护套厚度、外径	根	350	每项70元
		(内容、距离)/印刷标志耐磨性能	根	30	
		导体电阻	根	560	
		老化前抗张强度	根	280	

		老化前断裂伸长率	根	280	1500
		热延伸	根	250	1750
		电压试验（绝缘线芯电压试验）	根	220	
		绝缘电阻	根	220	
		电缆拉断力	根	1250	
		空气烘箱老化试验（168h、240h）	根	1680	每小时10元
		人工气候老化试验（1008h）	根	10080	每小时10元
		热失重试验	根	1680	每小时10元
		抗开裂试验	根	150	
		高温压力试验	根	380	
		低温卷绕试验	根	220	
		低温拉伸试验	根	250	
		低温冲击试验	根	220	
		吸水试验	根	3360	每小时10元
		收缩试验	根	250	
		熔融指数	根	560	
		单根垂直燃烧	根	480	
		成束燃烧	根	720	
		耐火试验	根	620	
		PH值和电导率	根	500	
		酸气含量	根	240	
		氟含量	根	240	
		烟密度试验/烟发散试验	根	640	
		毒理性试验/毒性指数	根	960	
6	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆和软线（BV、RV、AV）	导体电阻试验	根	140	
		电压试验（绝缘线芯）	根	110	
		绝缘电阻试验	根	110	
		内容检查、连续性、耐擦性、清晰度	根	20	
		导体、绝缘、护套	根	50	
		老化前绝缘物理机械性能	根	70	
		单根垂直燃烧	根	120	620
		空气烘箱老化试验	根	1680	
		失重试验（168h）	根	1680	
		非污染试验（168h）	根	1680	
		热冲击试验	根	150	
		高温压力试验	根	380	
		低温弯曲试验/卷绕试验	根	220	
		低温拉伸试验	根	250	
		低温冲击试验	根	220	
		热稳定性试验	根		
		绝缘热收缩	根	250	
		浸矿物油后的机械性能	根	70	
		曲挠试验	根		
		静态曲挠试验	根		
		弯曲试验	根		
		荷重断芯试验	根		
		绝缘线芯撕离试验	根		
		椭圆度	根	70	

		屏蔽的编织密度	根	70	
		导体导通试验	根	220	
		耐火试验	根	620	
		PH值和电导率	根	500	
		酸气含量	根	240	
		氟含量	根	240	
		烟密度试验/烟发散试验	根	640	
		毒理性试验/毒性指数	根	960	
7	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆	导体、绝缘、护套、外径或外形尺寸（平均值、椭圆度）	根	350	
		内容检查、连续性、耐擦性、清晰度	根	20	
		导体电阻	根	350	
		抗张强度和断裂伸长率	根	280	1000
		电压试验	根	220	
		空气烘箱老化试验	根	1680	
		热延伸试验	根	250	
		空气弹老化试验	根		
		耐臭氧试验	根		
		浸矿物油后的机械性能	根	300	
		低温弯曲试验	根	220	
		低温拉伸试验	根	250	
		曲挠试验	根		
		耐磨试验	根		
		纺织编织层的耐热试验	根		
		PH值和电导率	根	500	
		酸气含量	根	240	
		氟含量	根	240	
		烟密度试验/烟发散试验	根	640	
		毒理性试验/毒性指数	根	960	
8	网线	长度	根	100	
		传输时延	根	100	
		时延偏离	根	100	
		近端串扰（NEXT）	根	100	
		综合近端串扰（PS NEXT）	根	100	
		远端衰减串扰比（ACR-F）	根	100	
		综合远端串扰比（PS ACR-F）	根	100	
		近端衰减串扰比（ACR-N）	根	100	
		综合近端串扰比（PS ACR-N）	根	100	
		回波损耗（RL）	根	100	1000
9	家用和类似用途开关、插座和插头	标志	批次	30	
		尺寸检查	批次	70	
		防触电保护	批次	100	
		接地措施	批次	70	
		端子和端头	批次	80	
		固定式/移动式插座的结构	批次	70	
		螺钉、载流部件及其连接	批次	70	
		绝缘电阻和电气强度	批次	160	
		爬电距离电气间隙	批次	160	
		端子温升	批次	320	

		正常操作	批次	70	1200
		接地触头的工作	批次	70	
		最大力、最小力的验证	批次	120	
		软缆及其连接	批次	120	
		冲击试验	批次	100	
		球压试验	批次	260	
		灼热丝试验	批次	260	
		耐电痕化	批次	320	
			小时	10	
			批次	320	2780
10	电气安装用导管 (绝缘电工套管, 含钢导管)	规格尺寸	批次	150	
		套管及配件外观	批次	30	
		抗压性能	批次	80	
		压力试验	批次	80	
		冲击性能	批次	80	
		弯曲性能	批次	80	
		弯扁性能	批次	80	
		跌落性能	批次	100	
		耐热性能	批次	240	
		绝缘电阻	批次	320	
		氧指数	批次	210	1450
		水平燃烧指数	批次	180	
		烟气密度等级	批次	640	2270
11	配电箱(开关、计量、插座)	一般检查	台	50	
		通电操作	台	100	
		机械操作	台	50	
		温升极限	台	360	
		介电性能	台	100	
		绝缘电阻	台	120	
		保护电路连续性	台	100	
		电气间隙和爬电距离	台	60	
		冲击强度	台	60	
		机械强度	台	60	
		绝缘材料的耐热性	台	240	
		绝缘材料耐非正常热和着火的能力	台	200	
		防护等级(0、1、2级)	台	50	
		紧固件机械强度	台	50	1600
		耐锈试验	台	300	
		潮湿试验	小时	40	1940
12	低压成套开关设备	标志	台	100	
		一般检查	台	120	
		保护电路连续性	台	360	
		工频耐受电压试验	台	160	
		电击防护和保护电路完整性	台	350	
		电气间隙和爬电距离	台	120	
		机械操作	台	170	
		成套设备的防护等级	台	120	1500

		温升极限	台	900	2400
13	箱式变电站	一般检查	台	220	
		保护电路连续有效性	台	360	
		防护等级	台	220	
		功能试验	台	120	
		接地线检查	台	80	
		电气间隙和爬电距离	台	120	
		电压耐受试验	台	160	1280
		温升极限	台	800	2080
14	电容补偿柜	一般检查	台	100	
		通电操作试验	台	200	
		机械操作试验	台	190	
		介电性能试验	台	200	
		保护电路连续有效性	台	360	
		防护等级的验证	台	200	1250
		温升极限	台	800	2050
15	高压柜（含真空断路器）	外观检查	台	210	
		结构检查	台	350	
		真空断路器回路电阻	台	350	
		主回路电阻	台	350	
		保护和信号传动	台	350	
		外壳防护等级	台	500	
		电气间隙爬电距离	台	500	
		机械、通电操作	台	1400	
		工频耐受电压试验	台	350	
		机械特性测量试验	台	1400	5760
		微机保护	台	350	
		温升极限	台	1200	7310
16	高压柜（不含真空断路器）	外观检查	台	210	
		结构检查	台	350	
		主回路电阻	台	350	
		保护和信号传动	台	350	
		外壳防护等级	台	500	
		电气间隙爬电距离	台	500	
		工频耐受电压试验	台	350	2610
		微机保护	台	350	
		温升极限	台	1200	4160
17	电缆桥架	外观检查	批次	50	
		铭牌与标志	批次	90	
		尺寸精度检查	批次	90	
		板材厚度	批次	90	
		表面防护层厚度试验	批次	100	
		保护电路连续性试验	批次	330	
		防护等级试验	批次	120	870
		机械负载试验	批次	140	
		支吊架负载试验	批次	140	
		撞击试验	批次	80	
		表面防护层人工气候试验—交变湿热试验	小时	40	
		表面防护层人工气候试验—盐雾试验	小时	50	
		表面防护层附着力试验	批次	60	

		表面防护层均匀性试验	批次	100	1480
18	漏电保护器及断路器	一般检查	批次	50	
		温升	批次	200	
		在剩余电流条件下, 动作特性	批次	300	
		验证额定电压极限值时动作特性	批次	100	
		耐燃	批次	300	
		过电流动作特性	批次	300	1250
		球压试验	批次	200	
		过压保护特性	批次	315	1765
19	电工用铜、铝及其合金母线	尺寸及偏差(铜、铝)	批次	50	
		平直度(铜、铝)	批次	50	
		抗拉强度(铜、铝)	批次	330	
		伸长率(铜、铝)	批次	120	
		硬度(铜)	批次	120	
		弯曲(铜、铝)	批次	220	
		电阻率(铜、铝)	批次	360	
		表面质量(铜、铝)	批次	50	
		化学成分(铜、铝)	批次	300	1600
		圆角(铜、铝)、圆边(铜)	批次	70	1670
20	变压器(干式、油浸式)	外观检查	台	140	
		绕组对地绝缘电阻测量	台	110	
		铁芯绝缘电阻测量	台	110	
		绝缘系统电容的介质损耗因数测量	台	250	
		电压比测量和联接组标号检定	台	250	
		绕组电阻测量	台	300	1160
		油箱机械强度测量	台	160	
		油箱密封试验	台	190	
		绕组吸收比及极化指数测量	台	160	
		绕组对地和绕组间的电容测量	台	130	
		空载损耗及空载电流测量	台	350	
		空载电流谐波测量	台	200	
		短路阻抗及负载损耗测量	台	350	
		三相变压器的零序阻抗测量	台	120	
		有载分接开关试验	台	150	
		外施耐压试验	台	350	
		感应耐压试验	台	250	
		局部放电测量	台	600	
		操作冲击试验	台	360	
		线端雷电全波冲击试验	台	1400	
		线端雷电截波冲击试验	台	1400	
		中性点端子雷电全波冲击试验	台	1400	
		温升试验	台	2600	
		声级测定	台	800	
		变压器绕组变形测量	台	320	
		风扇和油泵电机所吸取功率测量	台	260	
		变压器油溶解气体气相色谱分析	台	400	
		变压器油介质损耗因数测量	台	180	
		变压器油中含气量	台	250	
		变压器油击穿电压测量	台	350	
		变压器油界面张力测量	台	180	

		变压器油体积电阻率测量	台	160	13070
21	绝缘支撑件（绝缘子）	机械强度试验	批次	20	
		耐热性能	批次	45	
		耐非正常热和耐燃试验	批次	90	
		耐老化试验	批次	250	
		防潮试验	批次	250	
		绝缘电阻试验	批次	15	
		电气强度试验	批次	15	
		防触电保护试验	批次	45	
		温升性能试验	批次	40	
		温度周期试验	批次	20.00/小时	
		电气间隙、爬电距离试验	批次	30	1490
22	电焊机	铭牌	批次	60	
		绝缘电阻	批次	150	
		介电强度	批次	200	
		温升限值	批次	520	
		外壳防护	批次	120	
		输入电压	批次	80	
		无意中接触的防护	批次	60	
		发生事故时的防触电防护（非直接接触）	批次	60	
		连接方式	批次	50	
		额定空载电压	批次	80	
		保护电路的连通	批次	180	
		温升后的介电强度	批次	200	1760
23	产品质量仲裁收费	产品总价值的10%—30%	批		
24	产品质量鉴定收费	产品总价值的10%—31%	批		
25	安全防范工程	工程规模10万元以下（含10万元）	项	0.04	
		工程规模10—30万元（含30万元）	项	0.025	
		工程规模30—100万元（含100万元）	项	0.02	
		工程规模100万元以上	项	0.01	
26	计算机网络布线系统检测	单项检验	条	10	
		cat5e十二项检验	条	60	
27	家用电器	标志、结构	批次	100	
		对触及带电部件的防护	批次	70	
		输入功率和电流	批次	120	
		工作温度下的泄漏电流和电气强度	批次	120	
		泄漏电流和电气强度	批次	240	
		机械强度	批次	120	
		电源连接和外部软线	批次	70	
		接线端子	批次	70	
		接地措施	批次	50	
		电气间隙、爬电距离和固体绝缘	批次	240	1200
		耐热	批次	260	
		耐燃	批次	260	
		耐漏电起痕	批次	320	
		发热	批次	380	
		耐潮湿	批次	740	
		耐久性	批次	460	
		变压器和相关电路的过载保护	批次	380	
		稳定性和机械危险	批次	150	

		内部布线	批次	70	
		螺钉和连接	批次	70	
		防锈	批次	600	
		元件	批次	260	
		非正常工作	批次	590	5740
28	LED显示屏	结构	项	70	
		硬件环境	项	120	
		软件环境	项	130	
		外观质量	项	40	
		外壳防护等级	项	190	
		拼装精度	项	100	
		安全要求	项	280	
		LED显示屏或显示模组的功能特性	项	260	
		光学特性	项	240	
		电学特性	项	210	
		均匀性	项	80	
		像素失控率	项	160	
		供电电源	项	70	
		环境适应性	项	150	2100
29	灯具	标志	项	30	
		结构	项	180	
		外部接线和内部接线	项	70	
		接地规定	项	70	
		防触电保护	项	100	
		防尘、防固体异物和防水	项	220	
		潮湿试验	项	740	
		绝缘电阻和电气强度	项	120	
		泄露电流	项	60	
		爬电距离和电气间隙	项	240	
		耐久性试验和热试验	项	460	
		耐热	项	260	
		耐火试验	项	260	
		耐起痕	项	320	
		螺纹接线端子	项	80	
		无螺纹接线端子	项	80	
		电气试验（接触电阻试验）	项	220	
		电气试验（加热试验）	项	450	
30	灯	互换性	项	100	
		潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度	项	1200	
		机械强度	项	50	
		灯头温升	项	120	
		耐热性	项	120	
		防火与防燃	项	110	
		故障状态	项	160	
		启动特性	项	260	
		灯功率	项	260	
		功率因数	项	220	
		光通量	项	560	
		光效	项	560	
		颜色特性	项	220	

		寿命	小时	10	
		开关次数	项	280	
		灯电源电流谐波含量限值	项	380	
		灯的抗扰度	项	560	
31	家用太阳能热水器	外观	项	60	
		水质	项	120	
		过热保护	项	160	
		热性能	项	180	
		支架强度和刚度	项	80	
		贮热	项	260	
		水箱	项	80	
		空晒	项	120	
		耐压	项	500	
		安全装置	项	160	
		电气安全	项	360	
		防倒流	项	110	2190

轻工包装类

序号	产品名称	检验项目名称	单位	金额（元）	备注
1	危险品包装用塑料桶	≤20L	批	7010	
		>20L	批	8010	
2	包装物、容器产品	瓦楞纸箱	批	1350	
3	包装物、容器产品	柔性集装袋	批	3000	
4	包装物、容器产品	塑料编织袋	批	1600	
5	包装物、容器产品	复合塑料编织袋	批	1600	
6	包装物、容器产品	钢桶	批	1250	
7	眼镜	验配眼镜	批	800	
8	农业用聚乙烯吹塑棚膜	外观	项	50	
		尺寸	项	30	
		纵向拉伸强度	组	170	
		横向拉伸强度	组	170	
		纵向断裂伸长率	组	170	
		横向断裂伸长率	组	170	
		制样	组	220	
		纵向直角撕裂强度	项	120	
		横向直角撕裂强度	项	120	
		合计金额			1220
9	包装用聚乙烯吹塑膜、袋	外观	项	50	
		尺寸	项	30	
		制样	组	220	
		热合强度	组	150	
		落镖冲击强度	组	150	
		纵向拉伸强度	组	170	
		横向拉伸强度	组	170	
		纵向断裂标称应变	组	170	
		横向断裂标称应变	组	170	1280
		氧气透过率	项	1200	
		水蒸气透过量	项	1200	
		表面润湿张力	项	150	
	雾度	项	200		

		光泽度	项	150	
	合计金额			4180	
10	聚乙烯吹塑农膜地面覆盖膜	外观	项	50	
		尺寸	项	30	
		纵向直角撕裂强度	项	120	
		横向直角撕裂强度	项	120	
		纵向拉伸强度	项	120	
		横向拉伸强度	项	120	
		纵向断裂伸长率	项	120	
		横向断裂伸长率	项	120	
		制样	项	120	
		每卷净质量	项	80	
	合计金额			1000	
11	商品零售包装袋		批	800	
12	聚乙烯吹塑桶		批	600	
13	包装容器固碱钢桶		批	1200	
14	重复性使用电石包装钢桶		批	1430	
15	开顶金属罐（几片 三片罐 喷雾罐）		批	1300	
16	安全帽（Y）		批	400	
17	安全帽（T）		批	500	
18	安全带		批	450	
19	安全网		组	500	
20	吊带		批	900	
21	啤酒瓶		批	900	
22	危险品包装用玻璃瓶		批	2000	
23	黄磷包装钢桶		批	1300	
24	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合		批	4200	
25	聚乙烯土工膜		批	1300	
26	非织造土工膜		批	1600	
27	信封		批	900	
28	课业簿册	钉距	每10本	20	
		封面纸定量	每10本	150	
		内芯纸定量	每10本	150	
		破页	每10本	20	
		脏迹	每10本	20	
		白页	每10本	20	
		印划线	每10本	20	
		页数	每10本	20	
		断线	每10本	20	
		偏斜	每10本	20	
		封面	每10本	20	
		套印偏差	每10本	20	
		施胶度	每10本	60	560
		亮度（白度）	每10本	120	
		可迁移元素	每10本	2400	
	合计金额			2740	
29	玻璃容器类	耐内压力	项	600	
		耐水性	项	400	
		内应力	项	400	
		抗热震性	项	400	

		内表面耐水侵蚀性	项	400	
		规格尺寸	项	150	
		抗冲击	项	600	
		外观质量	项	50	
	合计金额			3000	
30	眼镜架类	高低温尺寸稳定性	项	120	
		抗拉性能	项	200	
		鼻梁变形	项	260	
		耐疲劳	项	260	
		抗汗腐蚀	项	260	
	合计金额			1100	
31		规格尺寸	项	100	
	光学镜片类	耐磨性	项	200	
		阻燃性	项	300	
		抗冲击性能	项	100	
		顶焦度	项	150	
	合计金额			850	
32	成品眼镜类	主子午面一球镜顶焦度偏差	项	80	
		主子午面二球镜顶焦度偏差	项	80	
		柱镜顶焦度偏差	项	80	
		光学中心水平距离偏差	项	80	
		水平光学中心单侧偏差	项	80	
		光学中心垂直互差	项	80	
		柱镜轴位方向偏差	项	80	
		标 志	项	50	
		装配质量	项	140	
		表面质量和内在疵病	项	50	
		透射特性	项	200	
	合计金额			1000	
33	塑料打包带类	规格偏差	项	100	
		每米克重	项	50	
		外观	项	50	
		断裂拉力	项	150	
		断裂伸长率	项	150	
		偏斜度	项	50	
	合计金额			550	
34	土工合成材料类	垂直渗透系数	项	400	
		耐静水压	项	200	
		渗透系数	项	200	
		等效孔径	项	150	
		厚度	项	100	
	合计金额			1050	
35	安全带类	规格尺寸	项	100	
		整体静态负荷	项	150	
	合计金额			250	
36	皮鞋类	感官质量	项	50	
		帮底剥离强度	项	150	
		成鞋耐折性能	项	170	
		外底耐磨性能	项	150	
		勾心抗弯刚度	项	100	

		勾心强度	项	100	
	合计金额			720	
37	非复合膜袋类	拉伸强度、断裂伸长率	项	300	
		直角撕裂强度	项	200	
		耐撕裂力	项	200	
		雾度	项	200	
		热合强度	项	200	
		热封强度	项	200	
		提吊试验	项	200	
		落镖冲击试验	项	160	
		跌落试验	项	200	1860
		氧气透过率	项	1200	
		水蒸气透过量	项	1200	
		光泽度	项	150	
		透光率	项	200	
		自粘性	项	160	
		漏水性	项	100	
		扭捻性残留角	项	200	
		纵向撕裂长度	项	150	
		表面润湿张力	项	150	
		密封试验	项	100	
		热收缩率	项	130	
	合计金额			5600	
38	复合膜袋类	拉伸强度、断裂伸长率	项	300	
		剥离力	项	200	
		热合强度	项	200	
		封合强度	项	200	
		氧气透过率	项	1200	
		水蒸气透过量	项	1200	
		耐高温介质性	项	200	
		袋的耐压性能	项	200	
		袋的跌落性能	项	200	
		感官	项	50	
		复合层塑料膜与纸粘结度	项	100	
		耐寒性	项	300	
		耐油度	项	400	
		耐热性	项	200	
	合计金额			4950	
39	塑包容器类	垂直载压	项	150	
		瓶壁负载	项	150	
		耐压缩强度	项	150	
		热稳定性（体积收缩率）	项	150	
		耐寒性能（-20℃）	项	300	
		耐真空度	项	100	
		密封性能	项	100	
		跌落性能	项	200	
		悬挂试验（悬吊试验）	项	200	
		堆码试验	项	200	
		透射比	项	200	
		耐内压力	项	200	

		开启和扭断力矩	项	200	
		感官	项	50	
	合计金额			2350	
40	塑包工具类	规格尺寸偏差	项	200	
		折弯波纹	项	50	
		质量偏差	项	50	
		感官	项	50	
		容积偏差	项	50	
		负重性能	项	50	
		跌落性能	项	50	
		盖体对折性能	项	50	
		耐温性能	项	100	
		漏水性	项	50	
		耐微波炉试验	项	100	
	合计金额			800	
41	纸包装、容器类	外观	项	50	
		容量	项	50	
		渗漏性能	项	50	
		杯身挺度	项	100	
		荧光性物质	项	100	
	合计金额			350	
42	食品包装类理化项目类	高锰酸钾消耗量	项	150	
		蒸发残渣（4%乙酸）	项	150	
		蒸发残渣（65%乙醇）	项	150	
		蒸发残渣（水）	项	150	
		蒸发残渣（正己烷）	项	200	
		重金属（以Pb计）	项	100	
		脱色试验（乙醇）	项	50	
		脱色试验（冷餐油）	项	50	
		脱色试验（浸泡液）	项	50	
		重金属（锑）	项	300	
		偏氯乙烯	项	500	
		氯乙烯单体	项	800	
		甲苯二胺	项	500	
		溶剂残留（总量）	项	400	
		溶剂残留（苯系）	项	200	
		丙烯腈	项	500	
		甲醛	项	300	
		游离酚	项	300	
		乙醛	项	300	
	合计金额			5150	
43	玩具类	小零件试验	项	200	
		尖端试验	项	200	
		边缘性试验	项	200	
		跌落试验	项	200	
		弹射动能	项	400	
		可触及性能试验	项	200	
		标识	项	200	
		拉力试验	项	200	
		易燃性能	项	350	

	合计金额			2150	
44	汽车车窗玻璃遮阳膜类	可见光透射比	项	350	
		紫外线透射比	项	350	
		太阳光透射比	项	300	
		可见光反射比	项	300	
	合计金额			1300	
45	纸制品类	褪色性	项	250	
		耐摩擦色牢度	项	100	
		可拭可洗性	项	100	
		遮蔽性	项	60	
		渗透性能	项	300	
		偏差（全长、全宽、条质量）	项	200	
		pH值	项	70	
		含液量	项	100	
		包装密封性能	项	100	
		横向抗张强度	项	150	
		去污力	项	300	
		腐蚀性	项	300	
		内装量	项	150	
		定量	项	60	
		厚度	项	60	
		白度	项	120	
		不透明度	项	160	
		施胶度	项	60	
		耐折度	项	120	
		尘埃度	项	45	
		交货水分	项	25	
		紧度	项	60	
		吸水性	项	120	
		材料	项	50	
		尺寸与偏差	项	100	
		箱体外观	项	50	
		搭接舌宽度	项	50	
		钉线间距	项	50	
		头尾钉距	项	50	
		压痕线宽度	项	50	
		切断部位	项	50	
		切断口表面裂损宽度	项	50	
		印刷	项	50	
		摇盖里层裂缝长总和	项	50	
		戳穿强度	项	100	
		粘合强度	项	150	
		边压强度	项	150	
		抗压强度	项	300	
		耐破强度	项	150	
		环压强度	项	160	
		柔软度	项	160	
		抗张强度	项	160	
		洞眼	项	8	
		光泽度	项	120	

		油墨吸收性	项	180	
		印刷表面强度	项	270	
		灰分	项	70	
		断裂长	项	160	
		伸缩率	项	80	
		表面粗糙度	项	240	
		湿抗张强度	项	160	
		横向吸液高度	项	60	
		平滑度	项	80	
		偏差	项	80	
		荧光性物质	项	100	
		耐折度	项	120	
		菌落总数	项	100	
		大肠菌群	项	100	
		金黄色葡萄球菌	项	200	
		真菌	项	100	
		沙门氏菌	项	200	
		志贺氏菌	项	200	
		溶血性链球菌	项	200	
合计金额				7768	
46	水泥包装袋		批	1375	
47	聚乙烯膜类/建材类	人工加速老化性能（每小时）	每小时	30	
48	危险化学品包装类	外观质量	项	50	
		允许偏差	项	150	
		经向拉伸负荷	项	200	
		纬向拉伸负荷	项	200	
		粘合向拉伸负荷	项	200	
		缝底向拉伸负荷	项	200	
		剥离力	项	200	
		耐热性	项	200	
		跌落试验	项	200	1600
		基布抗拉强度	项	300	
		基布伸长率	项	300	
		吊带抗拉强度	项	150	
		吊带伸长率	项	150	
		腰箍抗拉强度	项	150	
		底部抗拉强度	项	100	
		耐热性	项	200	
		耐寒性	项	200	
		缝制要求	项	50	
		垂直跌落试验	项	200	
		周期提吊试验	项	200	
		加压试验	项	300	
		倾倒试验	项	200	
		正位试验	项	300	
		撕裂传播试验	项	200	
		基本要求	项	100	
		外观	项	100	
		规格尺寸	项	150	
		气密试验	项	200	

		液压试验	项	200	
		堆码实验	项	200	
		跌落实验	项	200	
		封闭器装配质量	项	150	
		表面保护层质量	项	200	
合计金额				6100	

能源化工类

序号	产品名称	检验项目名称	单位	金额（元）	备注
一、化肥					
1	复合肥料	总氮含量	项	120.00	
		有效五氧化二磷	项	170.00	
		钾含量	项	110.00	
		水溶五氧化二磷	项	170.00	
		氯含量	项	100.00	
		粒度	项	20.00	
		水分	项	110.00	
		制样	项	20.00	
	合计金额			820.00	
2	掺混肥料	总氮含量	项	120.00	
		有效五氧化二磷	项	150.00	
		钾含量	项	110.00	
		水溶五氧化二磷	项	150.00	
		氯含量	项	100.00	
		粒度	项	20.00	
		水分	项	100.00	
		制样	项	20.00	
	合计金额			770.00	
3	有机-无机复混肥料	有机-无机复混肥料中大肠菌值	项	400	
		有机-无机复混肥料中蛔虫卵死亡率	项	130	
		有机-无机复混肥料中汞	项	140	
		有机-无机复混肥料中铬	项	140	
		有机-无机复混肥料中砷	项	120	
		有机-无机复混肥料中氯	项	100	
		有机-无机复混肥料中有机质	项	80	
		有机-无机复混肥料中pH	项	40	
		有机-无机复混肥料中镉	项	140	
		有机-无机复混肥料中铅	项	140	
		有机-无机复混肥料中总氮	项	110	
		有机-无机复混肥料中有效五氧化二磷	项	190	
		有机-无机复混肥料中氧化钾	项	100	
		有机-无机复混肥料中水分	项	110	
		有机-无机复混肥料中粒度	项	20	
		有机-无机复混肥料的制样	项	20	
	合计金额			1980	
4	有机肥	有机肥中有机质	项	80	
		有机肥中pH	项	40	
		有机-肥中总氮	项	110	
		有机肥中有效五氧化二磷	项	190	
		有机肥中氧化钾	项	100	

		有机肥中氯	项	100	
		有机肥料中水分	项	110	
		有机肥料中粒度	项	20	
		有机肥料的制样	项	20	770
		有机-肥中镉	项	140	
		有机肥中铅	项	140	
		有机肥中大肠菌值	项	400	
		有机肥中蛔虫卵死亡率	项	130	
		有机肥中汞	项	140	
		有机肥中铬	项	140	
		有肥中砷	项	120	
	合计金额			1980	
5	磷酸一、二铵	总氮	项	100.00	
		水溶五氧化二磷	项	170.00	
		有效五氧化二磷	项	170.00	
		游离水	项	110.00	
		粒度	项	20.00	
		制样	项	20.00	
	合计金额			590.00	
6	尿素	总氮含量	项	120	
		缩二脲含量	项	80	
		水分	项	50	
		粒度	项	30	
		外观与颜色	项	20	
		铁含量	项	100	
		碱度	项	100	
		水不溶物含量	项	60	
		重量、规格检查	项	20	
	合计金额			580	
7	硝酸磷肥	硝酸磷肥中有效五氧化二磷	项	140	
		硝酸磷肥中总氮	项	120	
		硝酸磷肥中水溶磷	项	140	
		硝酸磷肥中水分	项	110	
		硝酸磷肥中强度	项	20	
		硝酸磷肥中制样	项	20	
		硝酸磷肥中粒度	项	20	
	合计金额			570	
8	微量元素叶面肥料	微量元素叶面肥料中砷	项	130	
		微量元素叶面肥料中铅	项	140	
		微量元素叶面肥料中镉	项	140	
		微量元素叶面肥料中铁	项	100	
		微量元素叶面肥料中pH	项	40	
		微量元素叶面肥料中锰	项	90	
		微量元素叶面肥料中锌	项	80	
		微量元素叶面肥料中钼	项	100	
		微量元素叶面肥料中硼	项	120	
		微量元素叶面肥料中铜	项	80	
		微量元素叶面肥料中水不溶物	项	60	
		微量元素叶面肥料中水分	项	50	
	合计金额			1130	

9	粒状重过磷酸钙	粒状重过磷酸钙中水分	项	50	
		粒状重过磷酸钙中总磷	项	170	
		粒状重过磷酸钙中有效磷	项	170	
		粒状重过磷酸钙中游离酸	项	70	
		粒状重过磷酸钙中强度	项	20	
		粒状重过磷酸钙制样	项	20	
		粒状重过磷酸钙中粒度	项	20	
	合计金额			520	
10	碳酸氢铵	总氮含量	项	120	
		水分	项	110	
		添加剂	项	50	
	合计金额			280	
11	氯化钾		批次	535	
	合计金额			535	
12	化肥单项元素		个	200	
二、日用化工					
13	手洗餐具用洗涤剂	总活性物	项	400	
		PH值	项	170	
		甲醛	项	200	
		砷	项	200	
		重金属	项	200	
	合计金额			1170	
14	洗衣粉	外观	项	20	
		表观密度	项	150	
		总活性物	项	400	
		总五氧化二磷	项	200	
		游离碱	项	200	
		PH值	项	170	
	合计金额			1140	
15	洗涤日化	游离苛性碱含量	项	200	
		总游离碱	项	200	
		总碱量和总脂肪物含量	项	200	
		水分和挥发物含量	项	150	
		乙醇不溶物	项	150	
		氯化物含量	项	200	
		不皂化物和未皂化物	项	200	
		磷酸盐含量	项	200	
		浊度	项	100	
		活性物	项	400	
		细菌总数	项	300	
		粪大肠菌群	项	300	
		绿脓杆菌	项	800	
		金黄色葡萄球菌	项	800	
		霉菌和酵母菌总数	项	800	
		对苯二胺	项	400	
		香气(20℃)	项	100	
		旋光度(20℃)	项	200	
		溶混度(20℃)	项	100	
		含酸量	项	200	
		特征组分	项	400	

		喷出率	项	200	
		总有效物	项	200	
三、无机化工					
16	氢氧化钠	二氧化硅	项	300	
		氧化钙	项	300	
		氯化钠	项	200	
		三氧化铝	项	300	
		氢氧化钠	项	200	
		氯酸钠	项	300	
		硫酸钠	项	200	
		碳酸钠	项	200	
		三氧化二铁	项	300	
	合计金额			2300	
17	液体无水氨	氨含量	项	200	
		残留物含量	项	200	
		水分	项	150	
		油含量	项	200	
		铁含量	项	300	
	合计金额			1050	
18	双氰胺	外观	项	20	
		双氰胺含量	项	250	
		水分	项	110	
		灰分含量	项	170	
		钙含量	项	300	
	合计金额			850	
19	金属钠	金属钠	项	300	
		钾	项	300	
		钙	项	300	
		铁	项	300	
		重金属	项	200	
		氯化物	项	200	
	合计金额			1600	
20	工业碳酸钠	总碱量	项	200	
		干燥减量	项	100	
		pH值	项	170	
		氯化物	项	200	
		铁	项	300	
		水不溶物	项	180	
		硫酸盐	项	130	
		钙	项	200	
		砷	项	200	
		重金属	项	200	
	合计金额			1880	
21	电石发气量装置	电石发气量装置校验费	项	600	
		合计金额		600	
22	碳化钙		批次	1560	
	合计金额			1560	
23	硫化钠	硫化钠含量	项	200	

		亚硫酸钠含量	项	200	
		硫代硫酸钠含量	项	200	
		铁	项	300	
		碳酸钠含量	项	200	
		水不溶物	项	200	
	合计金额			1300	
24	溶解乙炔	乙炔纯度	瓶	200	
		硫化氢、磷化氢	瓶	60	
	合计金额			260	
25	氧气	氧含量	瓶	150	
		水分	瓶	60	
		压力	瓶	35	
	合计金额			245	
26	硫酸	硫酸含量	项	200	
		灰分	项	230	
		外观	项	20	
		铁	项	300	
		砷	项	300	
		铅	项	300	
		汞	项	300	
		透明度	项	230	
		色度	项	230	
	合计金额			2110	
27	工业合成盐酸	灼烧残渣	项	230	
		砷	项	200	
		铁	项	300	
		氧化物	项	120	
		游离氯	项	120	
		总酸度	项	200	
		硫酸盐	项	130	
	合计金额			1300	
28	工业用甲醇	外观	项	50	
		色度	项	230	
		密度	项	170	
		沸程	项	120	
		高锰酸钾试验	项	180	
		水混溶性试验	项	130	
		水的质量分数	项	200	
		酸的质量分数	项	220	
		羰基化合物的质量分数	项	220	
		蒸发残渣	项	230	
		硫酸洗涤试验	项	200	
	合计金额			1950	
29	工业糠醇	乙醇含量	项	415	
		密度测定	项	90	
		折光率	项	230	
		水的质量分数	项	160	
		浊点试验	项	80	
		工业糠醇中酸碱质量分数试验	项	170	
		工业用甲醇中酸碱质量分数试验	项	260	

	合计金额			1405	
30	工业糠醛	外观	项	50	
		密度	项	150	
		折光率	项	130	
		水分	项	200	
		酸度	项	100	
		糠醛含量	项		
		初馏点			
		158℃前馏分			
		总馏出物	项	200	
		终馏点			
		残留物			
	合计金额			830	
31	聚氯乙烯糊用树脂	黏数	项	140	
		标准糊黏度	项	200	
		杂质粒子数	项	100	
		挥发物的质量分数	项	150	
		筛余物	项	80	
		糊增稠率	项	200	
		白度	项	150	
		水萃取液pH值	项	170	
		醇萃取物的质量分数	项	350	
		残留聚乙烯单体含量	项	450	
	合计金额			1990	
三、有机化工					
32	有机化工、煤化工	酸度	项	200	
		密度	项	150	
		沸程	项	200	
		高锰酸钾试验	项	200	
		水混溶性试验	项	100	
		水的质量分数	项	200	
		羰基化合物的质量分数	项	300	
		蒸发残渣的质量分数	项	200	
		硫化物（以S计）的质量分数	项	300	
		颜色	项	200	
		灼烧残渣	项	150	
		结晶点	项	150	
		癸二酸	项	450	
		碱溶色度	项	200	
		氧化铝	项	300	
	合计金额			3300	
四、石油化工					
33	汽柴油	辛烷值（研究法、马达法）	项	1300	
		蒸馏馏程	项	300	
		硫含量（紫外荧光法）	项	300	
		机械杂质（重量法）	项	200	
		水分（体积分数）	项	200	
		甲醇含量	项	350	

		铜片腐蚀 (50℃, 3h)	项	250	
		氧含量	项	350	3250
		锰含量	项	350	
		铁含量	项	350	
		柴油色度	项	150	
		氧化安定性	项	950	
		酸度 (以KOH计)	项	200	
		10%蒸余物残炭	项	200	
		灰分 (质量分数)	项	200	
		抗爆指数	项	2600	
		运动黏度 (20℃)	项	200	
	柴油	凝点	项	200	
		冷滤点	项	200	
		闪点	项	200	
		机械杂质 (重量法)	项	200	
		水分 (体积分数)	项	200	
		蒸馏馏程	项	300	
		铜片腐蚀 (50℃, 3h)	项	250	1550
		柴油十六烷值	项	1300	
		校正磨痕直径	项	800	
		多环芳烃	项	500	
		蒸气压	项	300	
		苯含量	项	350	
		芳烃含量	项	350	
		烯烃含量	项	350	
		宾斯基-马丁闭口闪点	项	200	
		溶剂洗胶质含量	项	250	
		诱导期	项	300	
		博士试验	项	200	
		硫醇硫含量	项	360	
		十六烷指数	项	400	
		脂肪酸甲酯	项	400	
		水溶性酸或碱	项	200	
		密度	项	170	
34	天然气	高位发热量	项	1300	
		总硫	项	400	
		硫化氢	项	420	
		二氧化碳	项	450	
		氧气	项	450	
		水露点	项	310	
	合计金额			3330	
35	液化石油气	组分	项	350	
		蒸气压	项	300	
		蒸发残留物	项	200	
		油渍观察	项	150	
		铜片腐蚀	项	250	
		游离水	项	100	
		二甲醚	项	300	
	合计金额			1650	
36	润滑油脂	低温动力黏度	项	200	

		边界泵送温度	项	430	
		运动黏度	项	200	
		黏度指数	项	400	
		倾点	项	160	
		水分	项	110	
		泡沫性	项	140	
		蒸发损失	项	200	
		机械杂质	项	110	
		闪点（开口）	项	360	
		硫酸盐灰分	项	180	
		工作锥入度	项	200	
		滴点	项	100	
		钢网分油	项	250	
		蒸发量	项	200	
		延长工作锥入度	项	390	
		防腐蚀性	项	500	
		杂质	项	130	
	合计金额			4260	
37	发动机冷却液	颜色	项	20.00	
		气味	项	20.00	
		密度	项	170.00	
		冰点	项	250.00	
		沸点	项	150.00	
		对汽车涂料的影响	项	50.00	
		灰分	项	100.00	
		PH值	项	170.00	
		腐蚀试验	项	1800.00	
		泡沫倾向	项	50.00	
	合计金额			2780.00	
五、煤炭及制品					
38	煤炭	发热量	项	300	
		固定碳	项	300	
		全水分	项	100	
		分析煤样水分	项	100	
		灰分	项	100	
		挥发分	项	100	
		全硫	项	300	
		焦渣特征	项	100	
	合计金额			1400	
39	冶金焦炭		批次	1000	
	合计金额			1000	
六、冶金					
40	硅铁	碳含量	项	300	
		硫含量	项	300	
		磷含量	项	300	
		硅含量	项	300	
		铝含量	项	300	
		锰含量	项	300	
		铬含量	项	300	
		钙含量	项	300	

	合计金额			2400	
	实收金额			2250	
41	碳化硅	碳化硅	项	300	
		游离炭	项	300	
		三氧化二铁	项	300	
		水	项	110	
		采样制样	项	70	
	合计金额			1080	
42	金属元素		个	300	
七、室内空气质量					
43	室内空气检测一个点		点	580	
	合计金额			580	
八、微生物					
44	微生物	样品采集	项	150	
		菌落总数	项	300	
		大肠菌群	项	300	
		沙门氏菌	项	800	
		志贺氏菌	项	800	
		致泻大肠埃希氏菌	项	800	
		副溶血性弧菌	项	800	
		空肠弯曲菌检验	项	800	
		金黄色葡萄球菌	项	800	
		葡萄球菌肠毒素	项	800	
		溶血性链球菌	项	800	
		产气荚膜梭菌	项	800	
		蜡样芽胞杆菌	项	800	
		霉菌和酵母计数	项	800	
		单核细胞增生李斯特氏菌	项	800	
		双歧杆菌	项	800	
		乳酸菌	项	800	
		大肠埃希氏菌	项	800	
		大肠埃希氏菌计数	项	300	
		粪大肠菌群	项	300	
		阪崎肠杆菌	项	300	
九、水质					
45	水质	水质 玻璃电极法测pH值	项	100	
		水质 火焰原子吸收分光光度法测铜	项	300	
		水质 火焰原子吸收分光光度法测锌	项	300	
		水质 火焰原子吸收分光光度法测铅	项	300	
		水质 火焰原子吸收分光光度法测镉	项	300	
		水质 气相色谱法测六六六	项	400	
		水质 气相色谱法测滴滴涕	项	400	
		苯	项	400	
		甲苯	项	400	
		乙苯	项	400	
		对二甲苯	项	400	
		间二甲苯	项	400	
		邻二甲苯	项	400	
		异丙苯	项	400	
		苯乙烯	项	400	

	水质 色度的测定	项	200	
	水质 火焰原子吸收分光光度法测钾	项	300	
	水质 火焰原子吸收分光光度法测钠	项	300	
	水质 火焰原子吸收分光光度法测钙	项	300	
	水质 火焰原子吸收分光光度法测镁	项	300	
	水质 火焰原子吸收分光光度法测银	项	300	
	水质 火焰原子吸收分光光度法测铁	项	300	
	水质 火焰原子吸收分光光度法测锰	项	300	
	水质 火焰原子吸收分光光度法测镍	项	300	
	水质 化学需氧量的测定	项	200	
	硝基苯	项	400	
	硝基甲苯	项	400	
	硝基氯苯	项	400	
	二硝基甲苯	项	400	
	甲基汞	项	400	
	乙基汞	项	400	
	三氯甲烷	项	400	
	四氯化碳	项	400	
	三溴甲烷	项	400	
	三氯乙烯	项	400	
	四氯乙烯	项	400	
	1,1-二氯乙烯	项	400	
	二氯甲烷	项	400	
	反式-1,2-二氯乙烯	项	400	
	氯丁二烯	项	400	
	顺式-1,2-二氯乙烯	项	400	
	1,2-二氯乙烷	项	400	
	一溴二氯甲烷	项	400	
	二溴一氯甲烷	项	400	
	六氯丁二烯	项	400	
	1,2-二氯苯	项	400	
	1,4-二氯苯	项	400	
	1,2,4-三氯苯	项	400	
	氯苯	项	400	
	1,3-二氯苯	项	400	
	1,3,5-三氯苯	项	400	
	1,2,3-三氯苯	项	400	
	1,2,4,5-四氯苯	项	400	
	1,2,3,5-四氯苯	项	400	
	1,2,3,4-四氯苯	项	400	
	五氯苯	项	400	
	六氯苯	项	400	
	水质 液相色谱法测邻苯二甲酸二甲酯	项	400	
	水质 液相色谱法测邻苯二甲酸二丁酯	项	400	
	水质 液相色谱法测邻苯二甲酸二辛酯	项	400	
	溶解氧	项	200	
	粪大肠菌群	项	300	
	高锰酸盐指数	项	300	
	水质 滴定法测游离氯	项	200	
	水质 分光光度法测总氯	项	300	

		水质 高效液相色谱法测阿特拉津	项	450	
		五氯酚	项	400	
		硝基苯类	项	400	
		水质 分光光度法测单质磷	项	300	
		多环芳烃	项	400	
		水质 分光光度法测氰化物	项	300	
		水质 分光光度法测氟化物	项	300	
		挥发酚	项	300	
		氨氮	项	300	
		总钴	项	300	
		二氧化氯	项	200	
		水质 离子色谱法测硫酸盐	项	400	
		水质 离子色谱法测氯化物	项	400	
		硝酸盐氮	项	400	
		丙烯腈	项	400	
		氯苯	项	400	
		可吸附有机卤素	项	400	
		亚硝酸盐氮	项	400	
		水质 石墨炉原子吸收分光光度法测铍	项	400	
		水质 分光光度法测硫化物	项	300	
		水质 分光光度法测硼	项	300	
		三氯乙醛	项	300	
		全盐量	项	300	
		水质 分光光度法测二硫化碳	项	300	
		水质 石墨炉原子吸收分光光度法硒	项	400	
		水质 石墨炉原子吸收分光光度法钡	项	400	
		胂	项	300	
		一甲基胂	项	300	
		偏二甲基胂	项	300	
		三乙胺	项	300	
		二乙烯三胺	项	300	
		有机磷农药	项	400	
		吡啶	项	400	
		水质 石墨炉原子吸收分光光度法钒	项	400	
		异烟酸一吡啶啉酮分光光度法测定硫氰酸	项	300	
		铁(II、III)氰络合物	项	400	
		乙酰丙酮分光光度法测定甲醛	项	300	
		阴离子洗涤剂	项	300	
		分光光度法测定浊度	项	300	
		N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法测定汞	项	300	
		硼氢化钾-硝酸银分光光度法测定砷	项	200	
		总铬	项	200	
		六价铬	项	200	
		冷原子吸收分光光度法测定汞	项	300	
		阴离子表面活性剂	项	200	
		气相色谱法测定乙醛	项	400	
		丙烯醛	项	400	
		气相色谱法测定苯酚	项	200	
		间-甲酚	项	200	
		2,4-二氯酚	项	200	

		2, 4, 6-三氯酚	项	200	
		孔雀绿分光光度法测定磷酸盐	项	200	
		联苯胺	项	400	
十、土壤					
46	土壤	总铬	项	350	
		气相色谱法测定六六六	项	400	
		气相色谱法测定滴滴涕	项	400	
		火焰原子吸收分光光度法测定铜	项	350	
		火焰原子吸收分光光度法测定锌	项	350	
		火焰原子吸收分光光度法测定镍	项	350	
		石墨炉原子吸收分光光度法测定铅	项	350	
		石墨炉原子吸收分光光度法测定镉	项	350	
		总砷	项	200	
		土壤中PH值的测定	项	150	
		阳离子交换量	项	200	
		全盐量	项	200	
		挥发性有机物	项	400	
		土壤中干物质的测定	项	100	
		土壤中水分的测定	项	100	
		有机碳	项	200	
		六价铬	项	200	
		火焰原子吸收分光光度法测定钾	项	350	
		火焰原子吸收分光光度法测定钠	项	350	
		原子吸收分光光度法测定钙	项	350	
		原子吸收分光光度法测定镁	项	350	
		土壤中铁的测定	项	350	
		土壤中锰的测定	项	350	
		土壤中钡的测定	项	350	
		土壤中铍的测定	项	350	
		土壤中银的测定	项	350	
		土壤中硒的测定	项	350	
		土壤中砷的测定	项	350	
		氟化物	项	150	
		土壤中氮含量的测定	项	200	
		土壤中磷含量的测定	项	200	
		氯离子	项	200	
		硫酸根离子	项	200	
		硫化物	项	200	
		有机质	项	200	
		碳酸根	项	200	
		碳酸氢根	项	200	
		土壤中氰化物含量的测定	项	300	
		有机氯农药	项	450	
		有机磷农药	项	450	
		有机挥发物	项	450	
		半挥发性有机化合物	项	450	
十一、固体废弃物					
47	固废	总铬	项	300	
		固废中铜含量的测定	项	300	
		固废中锌含量的测定	项	300	

		固废中铅含量的测定	项	300	
		固废中镉含量的测定	项	300	
		固废中镍含量的测定	项	300	
		浸出毒性浸出方法	项	200	
		固废中砷含量的测定	项	300	
		六价铬	项	300	
		氟化物	项	300	
		固废中腐蚀性含量的测定	项	300	
		固废中锑含量的测定	项	300	
		铋	项	300	
		固废中硒含量的测定	项	300	
		固废中砷含量的测定	项	300	
		有机氯农药	项	450	
		有机磷	项	450	
		硝基芳烃和硝基胺	项	800	
		多氯联苯	项	450	
		挥发性有机化合物	项	800	
		芳香族及含卤挥发物	项	450	
		含氯烃类化合物	项	450	
		氰根离子	项	400	
		硫离子	项	400	
		氟离子	项	400	
		溴酸根	项	400	
		氯离子	项	400	
		亚硝酸根	项	400	
		氰酸根	项	400	
		溴离子	项	400	
		硝酸根	项	400	
		磷酸根	项	400	
		硫酸根	项	400	
		N-甲基氨基甲酸酯	项	800	
		百草枯和敌草快	项	800	
		苯胺及其选择性衍生物	项	450	
		羰基化合物	项	800	
		多环芳烃类	项	800	
		丙烯酰胺	项	800	
		危险固废闪点的测定	项	300	
		半挥发性有机化合物	项	800	
		危险固废pH值的测定	项	300	
		反应性鉴别	项	1000	
		钢材腐蚀速率	项	1000	
十二、通用理化项目					
48	通用理化项目	包装、标志、外观、印刷、结构	项	50	
		采样	项	100	
		制样	项	100	
		粒度、筛余物、细度	项	80	
		灰分、加热减量	项	100	
		黏数	项	140	
		耐磨强度、抗碎强度	项	150	
		色度、澄清度、透明度	项	230	

		(水、酸、醇、酚)不溶物	项	180	
		(水、酸、醇、酚)溶解试验	项	180	
		蒸发残渣、灼烧残渣、烧失量	项	230	
		表观密度、堆积密度	项	150	
		酸度	项	100	
		密度(密度计法)	项	170	
		密度(天平量筒法)	项	170	
		水分(蒸馏法)	项	110	
		水分(卡尔费休法)	项	200	
		水分、105℃挥发物(重量法)	项	100	
		残留物、挥发物	项	150	
		水混溶性试验	项	130	
		熔点、熔程	项	110	
		沸点、沸程	项	120	
		pH值	项	170	
		白度	项	25	
		折光率	项	130	
		硫酸洗涤实验	项	130	
		盐基度	项	210	
		元素分析(ICP法)	项	350	
		元素分析(ICP-MS法)	项	800	
		元素分析(分光光度法)	项	300	
		元素分析(原子吸收法)	项	350	
		元素分析(化学法)	项	300	
		成分分析(离子色谱法)	项	450	
		成分分析(气相色谱法)	项	350	
		成分分析(气质联用法)	项	500	
		成分分析(高效液相色谱法)	项	450	
		成分分析(液质联用仪法)	项	800	
十三、烟花爆竹					
49	烟花爆竹	引火线	项	110	
		火药量	项	140	
		烟火药热稳定性	项	500	
		跌落试验	项	20	
		烧成率	项	20	
	合计金额			790	

机械建材类

序号	产品名称	检验项目名称	单位	金额(元)	备注
1	各类硅酸盐产品常规化学分析	制样	项	80	
		熔样	项	100	
		灼烧	项	100	
		SiO ₂	项	200	
		Fe ₂ O ₃	项	200	
		Al ₂ O ₃	项	200	
		CaO	项	200	
		MgO	项	200	
		TiO ₂	项	200	

		S03	项	300	
		K20	项	300	
		Na20	项	300	
		Mn0	项	200	
		P205	项	200	
		硫化物	项	200	
		游离氧化钙	项	200	
		氟化钙	项	300	
		PH	项	100	
		砂、石料碱活性试验	项	3000	
2	水泥比对	常规项（安定性、凝结时间、强度、烧失量、三氧化硫、氯离子、碱含量）		800	
	水泥试验	见证项(安定性、凝结时间、强度)		350	
	水泥碱含量试验	见证项		600	
	粉煤灰（见证）	见证项（烧失量）	项	150	
		见证项（需水量比）	项	150	
		见证项（含水量）	项	150	
3	混凝土拌和用水、施工用水	pH值	项	100	
		不溶物	项	150	
		可溶物	项	180	
		氯化物	项	400	
		硫酸盐	项	200	
		碱含量	项	200	1230
4	混凝土	抗折强度	项	400	
		压力泌水率	项	100	
		含气量	项	200	
		表观密度	项	150	
		坍落度	项	200	
		抗压强度	项	400	
		抗渗性能	组	500	
		抗冻性能	项	600	
		碱含量	项	400	
5	聚合物粘结砂浆	制样		100	
		与聚苯板的相容性		150	
		初粘性		150	
		与水泥砂浆的拉伸粘结强度(原强度)		300	700
		与水泥砂浆的拉伸粘结强度(耐水)		300	
		与水泥砂浆的拉伸粘结强度(耐冻融)		900	
		与聚苯板的拉伸粘结强度(原强度)		300	
		与聚苯板的拉伸粘结强度(耐水)		300	
		与聚苯板的拉伸粘结强度(耐冻融)		900	
		可操作时间		300	
		抗裂性		200	
6	聚合物抹面砂浆	制样		100	
		拉伸粘结强度(原强度)		300	
		拉伸粘结强度(耐水)		300	
		拉伸粘结强度(耐冻融)		900	1600
		可操作时间		300	
		压折比		500	
		抗冲击性		100	

		吸水量		100	
7	砂、石	颗粒级配	项	100	
		含泥量	项	100	
		泥块含量	项	100	
		石粉含量	项	300	
		坚固性	项	130	
		针片状颗粒含量	项	100	
		压碎指标	项	100	930
		强度	项	210	
		细度模数	项	100	
		碱集料反应	项	210	
		表观密度	项	180	
		堆积密度	项	180	
		空隙率	项	180	
		有害物质	项	300	
		氯离子含量	项	300	
		吸水率	项	100	
		含水率	项	100	
8	金属材料	拉伸强度	项	110	
		屈服强度	项	110	
		断后伸长率	项	110	
		最大力总伸长率	项	80	
		重量偏差	项	90	500
		碳	项	220	
		硅	项	220	
		锰	项	220	
		磷	项	220	
		硫	项	220	
		铬	项	220	
		镍	项	220	
		钼	项	220	
		铜	项	220	
		弯曲试验	样	170	
		冲击试验	样	200	
		压扁试验	项	120	
		镀层厚度(电磁法)	点	90	
		镀层厚度(溶解法)	项	240	
		镀层均匀性	项	170	
		尺寸偏差	项	80	
		反复弯曲	项	170	
		镀锌层单位面积质量	项	400	
		硬度试验	项	400	
		冲击试验	项	200	
9	砌墙砖	含水率	项	100	
		密度	项	100	
		最大干密度	项	100	
		相对含水率	项	150	
		泛霜	项	400	
		干燥收缩率	项	200	
		吸水率和饱和系数	项	200	

		抗渗性	项	600	1850
10	蒸压加气混凝土砌块	尺寸偏差	项	150	
		外观质量	项	60	
		抗压强度	项	300	
		干体积密度	项	200	
		干燥收缩	项	900	1610
11	石膏砌块	外观质量	项	60	
		尺寸偏差	项	60	
		表面密度	项	200	
		平整度	项	60	
		断裂荷载	项	100	480
12	混凝土小型空心砌块	尺寸偏差	项	100	
		外观质量	项	100	
		空心率	项	150	
		相对含水率	项	150	
		抗压强度	项	300	
		抗渗性能	项	600	
		抗冻性能	项	600	2000
13	混凝土路面砖	尺寸偏差	项	50	
		外观质量	项	60	
		耐磨性	项	200	
		吸水率	项	100	
		抗压强度	项	300	
		抗冻性能	项	600	1310
14	烧结空心砖（砌块）	尺寸偏差	项	90	
		外观质量	项	100	
		密度	项	100	
		抗压强度	项	200	
		抗冻	项	500	
		泛霜	项	300	
		石灰爆裂	项	200	
		吸水率	项	100	
		孔型，孔洞	项	100	1690
15	烧结多孔砖	尺寸偏差	项	100	
		外观质量	项	60	
		抗压强度	项	300	
		抗冻	项	450	
		泛霜	项	400	
		石灰爆裂	项	200	
		孔型，孔洞	项	100	1610
16	墙板	外观质量	项	50	
		尺寸偏差	项	50	
		面密度	项	100	
		干燥收缩值	项	800	
		抗冲击性能	项	200	
		抗弯破坏荷载	项	100	
		抗压强度	项	1300	
		软化系数	项	100	
		含水率	项	150	
		吊挂力	项	200	

		轴向荷载	项	500	
		横向荷载	项	500	
		抗折破坏荷载	项	100	
		抗折破坏荷载保留率	项	1300	
17	纸面石膏板	外观质量	项	20	
		尺寸偏差	项	60	
		对角线长度差	项	20	
		楔形棱边断面尺寸	项	20	
		断裂荷载	项	100	
		单位面积质量	项	100	
		护面纸与石膏芯粘结	项	80	
		吸水率（耐水板）	项	100	500
18	装饰板材	外观质量	项	30	
		尺寸偏差	项	40	
		对角线长度差	项	50	
		楔形棱边断面尺寸	项	50	
		面密度	项	100	
		单位面积质量	项	100	
		体积密度	项	100	
		断裂荷载	项	100	
		弯曲破坏荷载	项	150	
		含水率	项	200	920
19	厨房排风烟道（见证）	见证项	项	700	
20	涂料、油漆、腻子	容器中状态	项	40	
		细度	项	100	
		附着力	项	100	
		对比率	项	200	
		耐洗刷性	项	400	
		耐沾污性	项	300	
		透水性	项	200	
		粘度	项	150	
		遮盖力	项	100	
		白度	项	100	
		涂膜外观与颜色	项	50	
		涂层耐温变性	项	每个循环 50	
		干燥时间	项	150	
		施工性	项	50	
		耐水性	项	200	
		耐碱性	项	200	
		耐酸性	项	200	
		冻融循环后粘结强度	项	400	
		低温存贮稳定性	项	100	
		抗压强度	项	300	
		低温贮存稳定	项	100	
		初期干燥抗裂性	项	100	
		吸水量	项	100	
		动态抗开裂性	项	100	
		干密度	项	280	
		腻子膜柔韧性	项	100	

		混合后状态	项	50	
		附着力	项	300	
		标准状态下粘结强度	项	200	
		柔韧性	项	100	
		耐冲击性	项	100	
		适用期	项	50	
		打磨性	项	100	
		流动时间	项	100	
		耐弯曲性	项	100	
		耐盐水性	项	200	
		耐挥发油性	项	200	
		耐油性	项	200	
		固体含量	项	200	
		底面漆复合涂层耐化学介质性	项	300	
		储存稳定性	项	200	
		60° 镜面光泽	项	100	
		溶剂不溶物	项	300	
		耐冷热循环性/次	项	100/次	
		耐曝热性	项	200/次	
		耐湿热性	项	240	
		制样	项	100	
		耐冻融循环性/次	项	100/次	
		耐盐雾	项	50/小时	
	内、外墙涂料	见证项（外观）	项	1000	
		见证项（施工性）	项		
		见证项（耐水性、耐碱性）	项		
		见证项（耐洗刷性）	项		
		见证项（游离甲醛）	项		400
		见证项（TVOC）	项	1000	
	内、外墙腻子	见证项（外观）	项	1500	
		见证项（施工性）	项		
		见证项（耐水性、耐碱性）	项		
		见证项（耐洗刷性）	项		
21	内墙乳胶漆	制样		100	
		容器中状态		15	
		施工性		50	
		低温稳定性（3次循环）		200	
		涂膜外观		50	
		干燥时间		150	
		对比率		200	
		耐碱性		200	
		耐洗刷性		200	
		挥发性有机化合物含量（VOC）		1000	
		苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和		1500	
		游离甲醛		400	
		可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）		1500	
22	外墙乳胶漆	制样		100	
		容器中状态		15	
		施工性		50	
		低温稳定性（3次循环）		200	

		涂膜外观		50	
		干燥时间		150	
		对比率		200	
		透水性		100	
		耐水性		200	
		耐碱性		200	
		耐洗刷性		200	
		耐沾污性		300	
		涂层耐温变性（5次循环）		250	
		挥发性有机化合物含量（VOC）		1000	
		乙二醇醚及醚酯含量总和		1500	
		游离甲醛		400	
		可溶性重金属（铅、隔、六价铬、汞）		1500	
23	砂壁状乳液质感涂料	制样		100	
		容器中状态		15	
		施工性		50	
		涂料低温贮存稳定性（3次循环）		150	
		初期干燥抗裂性		100	
		干燥时间		150	
		耐水性		200	
		耐碱性		200	
		耐冲击性		100	
		涂层耐温变性（10次循环）		500	
		耐沾污性		300	
		粘结强度（标准状态）		300	
		粘结强度（浸水后）		300	
		挥发性有机化合物含量（VOC）		1000	
		乙二醇醚及醚酯含量总和		1500	
		游离甲醛		400	
		可溶性重金属（铅、隔、六价铬、汞）		1500	
24	瓷砖粘结剂	制样		100	
		拉伸胶粘原强度		500	
		浸水后的拉伸胶粘强度		600	
		晾置时间，20min拉伸胶粘强度		500	1700
25	外保温柔性腻子	制样		100	
		容器中状态		15	
		施工性		50	
		干燥时间		150	
		初期干燥抗裂性		100	
		打磨性		100	
		吸水量		100	
		耐碱性		200	
		耐水性		200	
		粘结强度（标准条件）		300	
		粘结强度（冻融循环5次后）		900	
		腻子膜柔韧性		100	
		动态抗开裂性		200	
26	发泡保温板	尺寸偏差		150	
		外观质量		80	
		强度等级		300	

		密度等级		280	
		干燥收缩值		1500	
		导热系数		400	
		抗冻性		每个循环 50	
		碳化系数		800	
27	保温砂浆	外观质量		80	
		堆积密度		80	
		石棉含量		130	
		放射性		800	
		分层度		140	
		干密度		280	
		抗压强度		300	
		导热系数		800	
		线收缩率		1500	
		压剪粘结强度		300	
		燃烧性能级别（A1级）		2000	
		抗冻性		每个循环 50	
		软化系数		500	
28	建筑胶粘剂	外观	项	100	
		低温稳定性	项	200	
		不挥发物含量	项	340	
		粘结强度	项	300	
		pH值	项	100	
		甲醛释放量	项	500	1540
29	干压陶瓷砖	尺寸偏差	项	100	
		表面质量	项	200	
		吸水率	项	200	
		破坏强度	项	400	
		断裂模数	项	400	1300
		抗热震性	项	400	
		抗冻性	项	400	
		耐化学腐蚀性能	项	400	
30	石材（见证）	弯曲强度	见证 项	300	
		水饱和弯曲强度		300	
		体积密度		150	
		吸水率		300	
		抗压强度		300	
31	建筑用轻钢龙骨	尺寸偏差	项	80	
		外观	项	80	
		双面镀锌量	项	240	
		双面镀锌层厚度	项	320	720
32	人造板	制样		100	
		尺寸偏差	项	40	
		静曲强度	项	100	
		含水率	项	150	
		密度	项	100	
		吸水厚度膨胀率	项	150	

		甲醛释放量	项	300	
		表面耐磨	项	300	1240
		内结合强度	项	100	
		表面胶合强度	项	220	
		表面耐冷热循环	项	240	
		表面耐划痕	项	220	
		尺寸稳定性	项	160	
		握螺钉力	项	100	
		表面耐香烟灼烧	项	220	
		表面耐干热	项	240	
		表面耐污染腐蚀	项	220	
		表面耐龟裂	项	220	
		表面耐水蒸气	项	220	
		抗冲击	项	240	
		表面耐水蒸气	项	220	
		浸渍剥离试验	项	330	
		胶合强度	项	240	
33	刨花板	尺寸偏差	项	40	
		外观质量	项	40	
		静曲强度	项	100	
		内结合强度	项	100	
		表面结合强度	项	220	
		吸水厚度膨胀率	项	150	
		含水率	项	150	
		密度	项	100	
		握螺钉力	项	100	1000
	人造板甲醛释放量（见证）		见证项	500	
34	绝热保温材料	外观质量	项	50	
		尺寸偏差	项	80	
		水蒸气透过系数	项	900	
		导热系数	项	400	
		密度	项	180	
		压缩强度	项	200	
		尺寸稳定性	项	200	
		吸水率	项	100	
		憎水率	项	100	
		氧指数	项	400	
		可燃性	项	600	
		不燃性	项	700	
		燃烧热值	项	800	
		单体燃烧	项	4000	
		外观质量	项	50	
		粘结强度	项	200	
		熔结性	项	150	
35	绝热用聚苯乙烯泡沫塑料	外观质量	项	50	
		尺寸偏差	项	80	
		表观密度	项	180	
		压缩强度	项	200	
		尺寸稳定性	项	200	

		吸水率	项	300	
		熔结性	项	150	
		氧指数	项	400	
		抗拉强度	项	100	
		可燃性	项	600	
		导热系数	项	400	2660
36	建筑材料燃烧热值	建筑材料燃烧热值试验	项	800	
37	建筑材料不燃性	建筑材料不燃性试验	项	700	
38	建筑材料可燃性	建筑材料可燃性试验	项	600	
39	燃烧性能	见证项	E级	1000	
			B、C 、D 级	4500	
			A1、 A2级	A1 2000 A2 6500	
40	保温板（见证）	密度、压缩强度、导热系数	见证 项	780	
41	岩棉板（见证） 玻璃棉 发泡水泥板	密度、导热系数	见证 项	800	
42	高密度聚乙烯外护管聚氨酯 泡沫塑料预制直埋保温管	拉伸屈服强度	项	150	
		断裂伸长率	项	150	
		纵向回缩率	项	150	
		泡沫密度	项	180	
		压缩强度	项	200	
		吸水率	项	100	
		耐环境应力开裂	项	500	
		纵向回缩率	项	150	
		泡沫密度	项	180	
		导热系数	项	400	
		溶体流动速率	项	200	
		管外径壁厚等	项	100	
		同轴度	项	100	
		长度和宽度	项	50	
43	耐碱玻璃纤维网格布	单位面积质量	项	100	
		耐碱断裂强力	项	300	
		耐碱断裂强力保留率	项	700	
		断裂应变	项	300	
		抗拉强度（干燥状态）	项	150	
		耐碱断裂强度(快速法)	项	700	2250
		单位面积质量、断裂强度、伸长率	见证 项	400	
	砂浆、胶粘剂	原强度、浸水强度	见证 项	600	
	瓷砖（外保温）粘结强度检测（见证）	冻融	见证 项	1000	
44	防水卷材	卷重	项	10	
		厚度	项	10	

		单位面积质量	项	80	
		长度、宽度、面积、平直度、平整度	项	80	
		拉伸性能	项	50	
		不透水性	项	50	
		热稳定性	项	80	
		耐热性	项	100	
		低温柔性	项	150	
		撕裂性能	项	150	
		接缝剥离性能	项	150	
		可溶物含量	项	400	
		热老化	项	800	2110
		尺寸稳定性	项	130	
		加热伸缩量	项	130	
		低温弯折性	项	150	
		钉杆撕裂强度	项	150	
		矿物料粘附性	项	130	
		剥离强度	项	100	
		吸水性	项	100	
		浸水后质量增加	项	100	
		片材粘接剥离强度	项	200	
		渗油性	项	130	
		断裂伸长值	项	50	
		断裂强度最低单值	项	50	
		断裂强度	项	50	
		延伸率、扯断伸长率	项	40	
		幅宽偏差	项	50	
		胎基材料	项	50	
		耐碱性	项	100	
		复合强度	项	200	
		持粘性	项	200	
		自粘沥青再剥离强度	项	200	
		人工加速老化	项	5000	
	防水卷材试验（委托）	常规项合计	项	1700	
	防水卷材试验（见证）	见证项（拉力）	项	400	
		见证项（最大拉力时延伸率）	项		
		见证项（低温柔性）	项		
		见证项（不透水性）	项		
		见证项（耐热度）	项		
45	防水涂料	制样费		100	
		粘结强度	项	300	
		拉伸性能	项	50	
		不透水性	项	100	
		低温柔性	项	150	700
		低温弯折性	项	150	
		撕裂强度	项	50	
		延伸性（无处理）	项	150	
		延伸性（处理后）	项	150	
		加热伸缩率	项	50	
		耐热性	项	100	
		抗冻性	项	100	

		表干时间	项	150	
		实干时间	项	150	
		潮湿基面粘结强度	项	500	
46	建筑门窗	尺寸	项	100	
		构造	项	100	
		建筑外窗气密性能现场检测	项	2000	
		中空玻璃露点（见证）		900	
		建筑外窗物理三性检测（见证）		300	
		建筑外窗传热系数	见证项	2000	
47	建筑木门	制样费		200	
		尺寸偏差	项	50	
		外观质量	项	50	
		理化性能		900	
		甲醛释放量		500	1700
48	门、窗框用未增聚氯乙烯（PVC-U）型材	加热后尺寸变化率	项	200	
		维卡软化温度	项	200	
		1500℃加热后状态	项	200	
		主型材的落锤冲击	项	200	
		主型材的质量	项	200	1000
49	铝合金建筑型材	氧化膜厚度	项	180	
		韦氏硬度质量	项	150	
	铝塑板（见证）	尺寸	项	40	
	铝合金型材（见证）	外观	项	30	
50	管材、管件	制样费	项	200	
		纵向回缩率	项	300	
		维卡软化温度	项	250	
		落锤冲击试验	项	300	
		断裂伸长率	项	180	
		液压试验20℃	项	300	1560
		60℃1h	项	700	
		95℃22h	项	1500	
		简支梁冲击试验	项	500	
		连接密封实验	项	500	
		密度	项	150	
		拉伸屈服强度	项	180	
		二氯甲烷浸渍试验	项	120	
		环刚度	项	500	
		烘箱试验	项	100	
		坠落试验	项	100	
		管环径向拉力	项	150	
		复合强度	项	300	
		爆破试验	项	300	
		耐化学性能	项	200	
		压扁试验	项	200	
		凝胶含量（交联度）	项	300	
		外观	项	30	
		不圆度	项	50	
		不透光性	项	40	

		熔体流动速率	项	200	
		卫生性能	项	1500	
		氧化诱导时间	项	500	
		炭黑含量	项	800	
51	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	制样费	项	200	
		外观和颜色	项	30	
		规格尺寸	项	40	
		密度	项	150	
		维卡软化温度	项	250	
		纵向回缩率	项	300	
		二氯甲烷浸渍试验	项	120	
		落锤冲击试验	项	300	
		液压试验20℃ 1h	项	300	1690
52	PVC排水管材	制样费	项	200	
		外观和颜色	项	30	
		规格尺寸	项	40	
		拉伸屈服强度	项	180	
		密度	项	150	
		维卡软化温度	项	250	
		二氯甲烷浸渍试验	项	120	
		落锤冲击试验	项	300	
		纵向回缩率	项	300	1570
53	给水用聚丙烯 (PP-R) 管材、管件	制样费	项	200	
		外观	项	30	
		规格尺寸	项	40	
		不透光性	项	40	
		纵向回缩率	项	300	
		简支梁冲击试验	项	500	
		静液压试验	20℃ 1h	300	1410
			95℃ 22h	1500	2610
			95℃ 165h	面议	
			95℃ 1000 h	面议	
54	给水用聚乙烯 (PE) 管材	制样费	项	200	
		外观	项	30	
		规格尺寸	项	40	
		静液压强度20℃ (6.3MPa) 100h	项	2000	
		纵向回缩率 (110℃)	项	300	
		断裂伸长率	项	180	2750
55	喷灌用低密度聚乙烯管材	制样费	项	200	
		外观	项	30	
		规格尺寸	项	40	
		拉伸强度	项	180	
		断裂伸长率	项	180	

		20℃水压试验(瞬时爆破压力)	项	300	930
56	玻璃钢夹砂管	外观质量	项	80	
		尺寸允许偏差	项	100	
		管壁结构	项	50	
		水压渗透性能	项	400	
		最小环向拉伸强度	项	100	
		最小轴向拉伸强度	项	100	
		管的平行板外载刚度	项	90	
		挠曲水平	项	90	
		树脂含量	项	100	
		树脂不可分含量	项	200	
		巴氏硬度	项	20	1330
57	建筑材料放射性核素限量	内照指数	项	800	
		外照指数	项		
58	建筑材料中有害物质限量	甲醛(HCHO)限量	项	500	
		苯限量	项	400	
		甲苯+二甲苯	项	400	
		游离甲苯二异氰酸酯(TDI)	项	400	
		总挥发性有机物(VOC)	项	400	
		可溶性重金属	每元素	300	
59	不锈钢板元素分析	直读光谱法	每元素	300	
60	采暖散热器	外观质量	项	30	
		尺寸	项	60	
		焊接质量	项	80	
		涂层质量(漆膜)	项	120	
		耐压试验	项	380	670
		散热量、金属热强度	项	3300	
61	紧固件	制样费	项	200	
		拉力试验	项	600	
		硬度试验	项	200	
		冲击试验	项	200	
		楔负载试验	项	800	
		螺母保载试验	项	800	
62	钢管脚手架扣件	抗滑性能试验	项	1500	
		抗破坏性能试验	项	1000	
		扭转刚度性能试验	项	500	
		抗拉性能	项	1000	
		底座抗压性能试验	项	500	
63	球墨铸铁管	常规项(制样、力学性能、尺寸偏差)	项	1500	
64	镀锌钢丝围栏网	常规项(尺寸偏差、力学性能、镀锌层含量)	项	1500	
65	砂石过滤器	常规项	项	3000	
66	民用炊事节能采暖炉	常规项	项	3000	
67	家用燃气灶具	市场抽检	行政委托项	1200	

68	家用燃气快速热水器	市场抽检	行政委托项	1800	
69	燃气采暖热水炉	市场抽检	行政委托项	3200	
70	木制家具	桌类主要尺寸		50	
		椅凳类主要尺寸		50	
		柜类主要尺寸		50	
		床类主要尺寸		50	
		产品尺寸偏差		20	
		翘曲度		80	
		平整度		80	
		邻边垂直度		80	
		位差度		80	
		分缝		80	
		底脚平稳性		80	
		抽屉下垂度		80	
		抽屉摆动度		80	
		含水率		240	
		木工要求		400	
		漆膜耐液性		240	
		漆膜耐湿热		240	
		漆膜耐干热		240	
		漆膜附着力		240	
		漆膜耐磨性		240	
		漆膜抗冲击		240	
		漆膜耐香烟灼烧		240	3180
		软硬质覆面耐冷热循环		220	
		软硬质覆面耐干热		240	
		软硬质覆面耐划痕		220	
		软硬质覆面耐液性		240	
		软硬质覆面表面耐磨性		240	
		软硬质覆面耐香烟灼烧		240	
		软硬质覆面抗冲击		240	
		软硬质覆面耐光色牢度		240	
		表面胶合强度		220	
		金属拉手耐腐蚀		500	
		结构和底架强度(柜类)		450	
		推拉构件强度(柜类)		450	
		稳定性(柜类)		640	
		垂直静载荷试验(桌类)		380	
		水平静载荷试验(桌类)		380	
		桌面垂直冲击试验(桌类)		450	
		桌腿跌落试验(桌类)		450	
		稳定性(桌类)		640	
		座面椅背静载荷试验(椅类)		380	
		椅腿向前静载荷试验(椅类)		380	
		椅腿侧向静载荷试验(椅类)		380	
		座面冲击试验(椅类)		450	

		跌落试验（椅类）		450	
		稳定性（椅类）		640	
		床铺面集中静载荷试验（床类）		380	
		床长边静载荷试验（床类）		380	
		床铺面冲击载荷试验（床类）		450	
71	儿童家具	常规项（理化性能、力学性能、甲醛释放量）	项	2000	
72	木质门	常规项（理化性能、力学性能、甲醛释放量）	项	1500	
73	厨房家具	常规项（理化性能、力学性能、甲醛释放量）	项	2000	
74	家具有害物质	可迁移元素	元素	400	
		甲醛释放量	项	500	
75	软体家具弹簧软床垫	常规检验		2000	
	软体家具弹簧软床垫	有害物质限量		1000	
76	软体家具沙发	耐久性	项	2000	
		常规检验		1500	

说明：备注中数据为该产品前列项常检项目金额合计或需单独核算的费用。