

黔西南州检验检测中心文件

州检中心通〔2023〕28号

关于印发委托检验检测相关收费标准的通知

各科室：

经中心主任办公会研究决定，现将《黔西南州检验检测中心（计量器具）委托检定/校准/测试收费标准》《黔西南州检验检测中心（产品质量）委托检验收费标准》《黔西南州检验检测中心（食品）委托检验收费标准》《黔西南州检验检测中心（药品）委托检验收费标准》《黔西南州检验检测中心（化妆品）委托检验收费标准》印发给你们，从2024年1月1日起执行。

黔西南州检验检测中心

2023年12月22日

黔西南州检验检测中心（计量器具）委托检定/校准/测试收费标准

计量器具名称	准确度	等级	测量范围	收费单位	收费标准（元）
非自动衡器		Ⅱ级	≤60kg	台	460
		Ⅱ级	60~1000kg	台	1400
		Ⅱ级	1000~3000kg	台	2000
		Ⅱ级	>3000kg	台	3200
		Ⅲ级	≤60kg	台	260
		Ⅲ级	60~1000kg	台	360
		Ⅲ级	1000~3000kg	台	910
		Ⅲ级	3t~30t	台	1750（超过30t,每增加1t,增加45元）
		ⅠⅠⅠⅠ	≤60kg	台	120
		ⅢⅠ	60~1000kg	台	260

		Ⅲ I	1000 ~ 3000kg	台	410
		Ⅲ I	≥3000kg	台	850
重力式装料称		0.2、0.5、1.0	≤50kg	台	1800
		0.2、0.5、1.0	> 50kg	台	2500
增铊			≤500g	个	15
			> 500g	个	18
戥称				把	1
杆秤			≤10kg	把	1
			> 10kg	把	2
案秤		Ⅲ级		把	2
台秤		Ⅲ级	≤100kg	台	7
		Ⅲ级	> 10kg	台	11
电子计价秤		Ⅲ级	≤30kg	台	14

		Ⅲ级	> 30kg	台	20
出租车计价器		0.1级	0.00 ~ 9999.9	台	60
定量包装商品净含量 检验			质量, 体积, 长度	批	500
水表		2级以下	DN50	块	40
		2级以下	DN40	块	16
		2级以下	DN15 ~ 25	块	8
燃油加油机		0.30%	0 ~ 9999 升	枪	200
血压计		工作级	0 ~ 40kPa	块	61
医用超声源		工作级		台	760
心电图机				台	550
心电监护仪				台	550
医用诊断 X 辐射源				台	870

医用 CT 扫描仪				台	2900
CR 拍片机				台	2000
DR 拍片机				台	2000
全景牙科 X 射线辐射源				台	2400
中小力值试验机		0.5 级	10 ~ 2500N	台	390
		1 ~ 2 级	10 ~ 2500N	台	350
拉力、压力和万能试验机		0.5、1、2 级	20.5 ~ 500kN	台	460
		0.5、1、2 级	10 ~ 600kN	台	550
		0.5、1、2 级	100 ~ 1000kN	台	730
		0.5、1、2 级	200 ~ 2000kN	台	910
抗折试验机		0.5、1、2 级	0 ~ 600N	台	420
行星式胶砂搅拌机				台	310

胶砂试体成型振实台				台	340
砝码		F1	1 ~ 500mg	个	85
		F1	1 ~ 500g	个	110
		F1	1 ~ 20kg	个	180
		F2	1 ~ 500mg	个	60
		F2	1 ~ 500g	个	85
		F2	1 ~ 20kg	个	140
		M1	1 ~ 500mg	个	30
		M1	1 ~ 500g	个	45
		M1	1 ~ 20kg	个	70
		M1	50 ~ 100kg	个	300
		M1	200kg ~ 500kg	个	500
		M1	1000kg	个	750

		M1	2000kg	个	1100
		M2	< 1kg	个	30
		M2	\geq 1kg	个	40
		M3	< 1kg	个	30
		M3	\geq 1kg	个	30
机械天平		1 ~ 3 级	2 ~ 20g	个	200
		1 ~ 3 级	100 ~ 200g	个	200
		1 ~ 3 级	1 ~ 5kg	个	330
		4 ~ 6 级	100 ~ 5kg	个	230
		4 ~ 6 级	10 ~ 50kg	个	260
		7 ~ 10 级	1 ~ 5kg	个	150
		7 ~ 10 级	10 ~ 50kg	台	180
电子天平		I 级	2 ~ 500g	台	520

			1 ~ 20kg		
		Ⅱ级	100 ~ 500g	台	450
			1 ~ 20kg		
		Ⅲ级	100 ~ 500g	台	320
			1 ~ 20kg		
		Ⅱ级	100 ~ 200kg	台	950
		Ⅱ级	210 ~ 1000kg	台	1500
		Ⅱ级	> 1000kg	台	1500
扭力天平		Ⅱ级	< 1kg	台	100
架盘天平		Ⅲ级	100g ~ 10kg	台	40
工作镍铬—镍硅热电偶		I、Ⅱ级	0 ~ 1000℃	支	220
数字温度指示仪	0.20%		0 ~ 1600℃	台	650
工业铂电阻温度计		A.B级	-40 ~ 300℃	支	200

工作玻璃温度计		工作级	-40 ~ 300℃	点	60
双金属温度计		2.5 级以下	-40 ~ 300℃	点	65
标准温度计	0.03℃		35 ~ 44℃	套	520
标准铜康-铜热电偶	± 2℃		0 ~ 200℃	支	370
酸度计		0.001 级	PH:0 ~ 14	台	260
可见分光光度计		1 ~ 3nm	330 ~ 800nm	台	770
双光束紫外分光光度计		0.5 ~ 1.0nm	190 ~ 900nm	台	1000
温湿度表		工作级	30 ~ 98%RH	块	730
通风干燥		工作级	10 ~ 98%RH	块	910
精密压力表		0.25 以下	0 ~ 60MPa	块	130
氧气表		2.5 级	0 ~ 25MPa	块	65
真空压力表		1 级以下	0.1 ~ 10MPa	块	200
压力表		1 级以下	0 ~ 60MPa	块	130

工作镍铬-镍硅热电偶		I、II级	0~1000℃	支	220
数字温度指示仪	0.20%		0~1600℃	台	650
动圈仪表		1.0级以下	0~1600℃	台	80
工业铂电阻温度计		A.B级	-40~300℃	支	200
工作玻璃温度计		工作级	-40~300℃	点	60
双金属温度计		2.5级以下	-40~300℃	点	65
标准铜康-铜热电偶	±2℃		0~200℃	支	370
红外耳温计			(35~43)℃	支	300
红外额温计			(35~43)℃	支	300
电子体温计		MPE: ±0.10℃	(35~41)℃	支	120
单相电能表		2	/	台	5
三相三线电能表		0.5	/	台	110
		1	/	台	40

三相四线电能表		1	/	台	40
		2	/	台	35
常用玻璃量器		A、B级		台	97
浊度计		线性误差: $\pm 5\%$	400NTU	台	460
离子计		0.001	0~14PX	台	410
		0.001PX	0~14PX	台	630

计量器具调修费

序号	项目名称	测量范围	调修服务费
1	非自动衡器 (模拟指示秤、非自行指示秤、数字指示秤)	$\leq 60\text{kg}$	50 元/台
		$> 60\text{kg} \sim \leq 1\text{t}$	100 元/台
		$> 1\text{t} \sim < 30\text{t}$	1000 元/台
		$\geq 30\text{t} \sim \leq 120\text{t}$	3000 元/台
2	重力式自动装料衡器	$(0 \sim 5000) \text{ kg}$	500 元/台
3	砝码	$1\text{mg} \sim 20\text{kg}$	30 元/个
4	天平 (机械天平、电子天平、扭力天平、架盘天平)	$(0 \sim 20) \text{ kg}$	200 元/台
5	血压计	$(0 \sim 40) \text{ kPa}$	30 元/块
6	燃油加油机	$(0 \sim 9999.99) \text{ L}$	100 元/枪
7	出租汽车计价器	$(0 \sim 999.9999) \text{ km}$	30 元/块

8	拉力、压力和万能试验机抗折试验机	600N ~ 2000kN	300 元/台
---	------------------	---------------	---------

黔西南州检验检测中心（产品质量）委托检验收费标准

序号	产品名称	产品执行标准	检验项目		样品数量	单项收费(元)	备注
1	建设用卵石、碎石	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022	1	颗粒级配	40kg	200	1、分类： 按建筑用石分为：卵石、碎石 2、类别： 按技术要求分为Ⅰ类Ⅱ类Ⅲ类，（注：Ⅰ类指标要求高，Ⅲ类指标要求低，）
			2	卵石含泥量		300	
			3	碎石泥粉含量		200	
			4	泥块含量		200	
			5	针、片状颗粒含量		200	
			6	不规则颗粒含量		200	
			7	有机物含量		200	
			8	硫化物及硫酸盐含量（以SO ₃ 质量计）		200	
			9	岩石抗压强度		300	
			10	压碎指标		300	
			11	表观密度		200	
			12	连续级配松散堆积空隙率		200	

			13	吸水率		200	
			14	放射性		1000	
			15	含水率		200	
			16	堆积密度		200	
<p>抽样基数及数量：按同品种、规格、适用量等级及日产量每 600t 为一批，不足 600t 亦为一批。粒径 63.0—75.0mm 取样 120kg；粒径 31.5—37.5mm 取样 80kg；粒径 9.5—26.5mm 取样 40kg。</p>							
2	建设用砂	建设用砂 GB/T14684-2022	1	颗粒级配	40kg	200	<p>1、分类： 砂按产源分为天然砂、 机制砂两类； 2、类别： 按技术要求分为 I 类 II 类 III 类，（ I 类指标要 求高， III 类指标要求 低），</p>
			2	天然砂的含泥量		200	
			3	机制砂的亚甲蓝值		300	
			4	泥块含量		200	
			5	机制砂的石粉含量		300	
			6	云母（质量分数）		200	
			7	轻物质（质量分数）		300	

							3、规格： 粗：3.7—3.1 中：3.0—2.3 细：2.2—1.6
			8	有机物		200	
			9	硫化物及硫酸盐（按SO ₃ 质量计）		300	
			10	氯化物（以氯离子质量计）		300	
			11	压碎指标		200	
			12	片状颗粒含量		200	
			13	表观密度		200	
			14	松散堆积密度		200	
			15	空隙率		150	
			16	放射性		1000	
			17	含水率		300	
抽样基数及数量：按同品种、规格、适用量等级及日产量每 600t 为一批，不足 600t 亦为一批。							
3	塑料编织袋	塑料编织袋	1	外观质量	30 条	100	1、分娄：（1）塑料编

		GB/T8946-2013	2	允许偏差		100	织袋；(2)、单层袋； (3)、多层袋；(4) 涂膜袋；(5)、复膜袋。 2、型号：
			3	拉伸负荷/(N/50mm)		560	
			4	涂膜袋和复膜袋的剥离力/(N/30mm)		200	
			5	耐热性能		200	
			6	跌落性能		200	
<p>抽样基数及数量：以 15 万条为一批，当日产量 < 5 万条时，以一天产量为一批。抽样时应随机从一批号不同部位的 15 捆中各取 2 条检验，共抽取 30 条 / 个样。</p>							
4	通用硅酸盐水泥	通用硅酸盐水泥 GB175—2007	1	不溶物	12kg	200	品种及代号： 1、硅酸盐水泥（P. I、P. II） 2、矿渣硅酸盐水泥（P.S.A、P.S.B）； 3、火山灰质硅酸盐水泥（P.P）； 4、粉煤灰硅酸盐水泥（P.F）
			2	烧失量		300	
			3	氧化镁		150	
			4	三氧化硫		200	
			5	氯离子		300	
			6	碱含量		150	
			7	凝结时间		200	
			8	标准稠度用水量		150	

			9	安定性		200	
			10	强度		500	
			11	细度		200	
			12	比表面积		200	
			13	放射性物质限量		1000	
<p>抽样基数及数量：按同品种、同强度等级编号 200t 为一个编号，总量至少 24kg。样品分为 2 份，一份检验，一份备检。</p>							
5	水泥包装袋	水泥包 装袋 GB/T 9774— 2020	1	外观	30 条	100	1、分类： 水泥包装袋分为纸袋、复膜塑 编袋、复合袋； 2、规格： 50kg、25kg 其他规格尺寸由供 需双方协商确定。
			2	袋型		200	
			3	单位面积质量		200	
			4	拉伸负荷		200	
			5	适用温度		300	
			6	牢固度		300	
			7	制袋材料对水泥强度的影响		200	

			8	防潮性能		300	
<p>抽样基数及数量：年产量为 5000 万条时，以 5 万条为一批，当日产量 < 5 万条时，以一天产量为一批。抽样时应随机从同一批号不同部位的 15 捆中各取 2 条检验，共 30 条。样品分为 2 份，一份检验，一份备检。</p>							
6	粉煤灰	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-- 2017	1	细度（45 μm 方孔筛筛余）	3kg	150	<p>1、分娄： 按煤种分为 F 类和 C 类；（F 类—由无烟煤或烟煤煅烧收集的粉煤灰；C 类—由褐煤或次烟煤煅烧收集的粉煤灰，其氧化钙含量一般大于 10%）</p> <p>2、等级： 拌制混凝土和砂浆用粉煤灰分为三个等级：Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级（Ⅰ级指标要求高，Ⅱ级指标要求低）。</p>
			2	需水量比		200	
			3	烧失量（Loss）		200	
			4	含水量		150	
			5	三氧化硫（SO ₃ ）质量分数		200	
			6	密度		150	
			7	安定性(雷氏法)		200	
			8	强度活性指数		150	
			9	放射性		1000	
			10	碱含量		200	
			11	半水亚硫酸钙含量		200	
			12	均匀性		200	

抽样基数及数量：按 200t 为一批同品种、同等级编号，不足 200t 按 200t 为一个编号取样。

7	粉煤灰混凝土 小型空心砌块	粉煤灰混凝土小 型空心砌块 JC/T862-- 2008	1	尺寸偏差	50 块	200	1、按孔分为： 单排孔（1）；双排孔（2）； 多排孔（D）； 2、尺寸： 390×190×190mm；其他规格 尺寸由供需双方协商确定。 3、密度等级：600、700、800、 900、1000、1200、1400 七 个等级； 4、强度等级： MU3.5、MU5、MU7.5、MU10、 MU15、MU20 六个等级
			2	外观质量	50 块	200	
			3	密度等级	3 块	200	
			4	强度等级	10 块	200	
			5	干燥收缩率	5 块	200	
			6	相对含水率	5 块	300	
			7	抗冻性	10 块	500	
			8	碳化系数	10 块	200	
			9	软化系数	10 块	200	
			10	放射性	5 块	1000	

抽样基数及数量：按 10000 块为一批量，不足 10000 块的按一批量抽取。样品分为 2 份，一份检验，一份备检。

8	混凝土和钢筋 混凝土排水管	混凝土和钢筋混 凝土排水管 GB/T11836— 2023	1	外观质量	10 根	200	一、分娄： 1、混凝土管（CP）；2、 钢筋混凝土管（RCP）。 二、等级： 1、混凝土管分为 I、II 两级；2、钢筋混凝土管 分为 I、II、III 三级。 三、尺寸允许偏差分为： 1 柔性接头承插口管；2 柔性接头钢承口管；3 柔性接头企口管；4 柔性 接头双插口管；5 柔性接 头钢承插口管；6 钢性接 头平口管；7 钢性接头承 插口管；8 钢性接头企口 管。
			2	尺寸允许偏差		100	
			3	混凝土强度		200	
			4	外压荷载		500	
			5	保护层厚度（C）		100	

抽样基数及数量：抽样基数不少于 30 根。 抽样数为 20 根，10 根用作检测，10 根为备检。现场检验。

9	环形混凝土电杆	环形混凝土电杆 GB/T4623--2014	1	混凝土 抗压强度	8 根	200	<p>1、分类：（1、按外形分为锥形杆（代号为 Z）和等径杆（代号为 D）两种。</p> <p>（2、按不同配筋方式分为：一、钢筋混凝土电杆（代号断 G），二、预应力混凝土电杆（代号为 Y），三、部分预应力混凝土电杆（代号为 BY）三种。</p> <p>2、规格： φ 150mm—510mm.</p> <p>3、开裂检验荷载： B、C...级等等。</p>
			2	外观质量		100	
			3	尺寸允许偏差		100	
			4	保护层厚度		100	
			5	力学性能		500	
<p>抽样基数及数量：随机抽取 10 根做外观尺寸检验，再从外观尺寸检验合格中随机抽取 3 根做力学实验。</p>							
10	混凝土 实心砖	混凝土 实心砖	1	尺寸偏差	20 块	200	<p>1、密度等级分为（单位为千克每立方米）：A 级；B 级；</p>
			2	外观质量	50 块	200	

		GB/T21144-- 2023	3	密度等级	3块	200	C级。(C级要求最低) 2、强度等级分为：MU40； MU35；MU30；MU25；MU20； MU15(兆帕)六个等级。 3、质量等级：合格品 4、代号：SCB
			4	强度等级	10块	200	
			5	最大吸水率	3块	300	
			6	干燥收缩率	3块	200	
			7	相对含水率	10块	500	
			8	抗冻性	10块	200	
			9	碳化系数	3块	1000	
			10	软化系数	10块	200	
			11	放射性核素限量	5块	1000	
<p>1、抽样基数及数量：每10万块为一批，不足10万块的为一批。随机在每一批产品中抽取100块。样品分为2份，一份检验，一份备检。</p> <p>2、随机抽取每一批产品50块用于尺寸偏差和外观质量检验样品，其他检验项目的样品从尺寸偏差和外观质量检验合格的样品中抽取。</p>							
11	烧结普通砖	烧结普通砖 GB5101-- 2017	1	尺寸偏差	20块	200	一、类别分为： 粘土砖(N)、页岩砖(Y)、 煤矸石砖(M)、粉煤灰砖(F)。 二、强度等级：MU30；MU25；
			2	外观质量	50块	200	
			3	强度等级	10块	200	
			4	抗风化性能	5块	500	

			5	泛霜	5 块	300	MU20; MU15; MU10 (兆帕) 五个等级。 三、质量等级分为：优等品、一等品、合格品。
			6	石灰爆裂	5 块	200	
			7	欠火砖、酥砖和螺旋纹砖	5 块	100	
			8	放射性核素限量	5 块	1000	
<p>1、抽样基数及数量：以 3.5—15 万块为一批，不足 3.5 万块的按一批计。随机在每一批产品中抽取 100 块。样品分为 2 份，一份检验，一份备检。</p> <p>2、随机抽取每一批产品 50 块用于尺寸偏差和外观质量检验样品，其他检验项目的样品从尺寸偏差和外观质量检验合格的样品中抽取。</p>							
12	烧结多孔砖和多孔砌块	烧结多孔砖和多孔砌块 GB13544—2011	1	尺寸允许偏差	20 块	200	1、分类：（1 粘土砖和粘土砌块（N）、（2 页岩砖和页岩砌块（Y）、（3 煤干石砖和煤干石砌块（M）、（4 粉煤灰砖和粉煤灰砌块（F）、（5 淤泥砖和淤泥砌块（U）、（6 固体废弃物砖和固体废弃物砌块（G）。
			2	外观质量	50 块	200	
			3	强度等级	3 块	200	
			4	抗风化性能	10 块	500	
			5	泛霜	5 块	300	
			6	石灰爆裂	5 块	200	
			7	欠火砖、酥砖和螺旋纹砖	5 块	100	

			8	放射性核素限量	5 块	1000	2、规格尺寸：（1 砖 290、240、190、180、140、115、90（mm）； （2 砌块 490、440、390、340、290、240、190、180、140、115、90（mm））。其他规格尺寸由供需双方协商确定。 3、强度等级：MU30、MU25、MU20、MU15、MU10（兆帕）五个等级。 4、密度等级（单位为千克每立方米）：（1 砖 1000、1100、1200、1300 四个等级；（2 砌块 900、1000、1100、1200 四个等级。
			9	欠火砖（砌块）、酥砖（砌块）	5 块	100	
<p>1、抽样基数及数量：以 3.5—15 万块为一批，不足 3.5 万块的按一批计。随机在每一批产品中抽取 100 块。样品分为 2 份，一份检验，一份备检。</p> <p>2、随机抽取每一批产品 50 块用于尺寸偏差和外观质量检验样品，其他检验项目的样品从尺寸偏差和外观质量检验合格的样品中抽取。</p>							

13	烧结空心砖和空心砌块	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545—2014	1	尺寸允许偏差	20 块	200	<p>1、分类：（1 粘土空心砖和空心砌块（N）、（2 页岩空心砖和空心砌块（Y）、（3 煤矸石空心砖和空心砌块（M）、（4 粉煤灰空心砖和空心砌块（F）、（5 淤泥空心砖和空心砌块（U）、（6 建筑渣土空心砖和空心砌块（Z）（7 其他固体废弃物空心砖和空心砌块（G）。</p> <p>2、规格尺寸（mm）：长 390、290、240、190、180、175、140；宽 190、180、175、140、115；高 180、175、140、115、90 其他规格尺寸由供需双方协商确定。</p> <p>3、强度等级：MU10.0、MU7.5、MU5.0、MU3.5（兆帕）四个等级。</p> <p>4、密度等级（单位为千克每立方米）：800、900、1000、1100 四个等级。</p>
			2	外观质量	50 块	200	
			3	强度等级	3 块	200	
			4	密度等级	10 块	200	
			5	孔洞排列及其结构	5 块	100	
			6	泛霜	5 块	300	
			7	石灰爆裂	5 块	200	
			8	抗风化性能	5 块	500	
			9	欠火砖（砌块）、酥砖（砌块）	5 块	100	
			10	放射性核素限量	5 块	1000	
<p>1、抽样基数及数量：以 3.5—15 万块为一批，不足 3.5 万块的按一批计。随机在每一批产品中抽取 100 块。样品分为 2 份，一份检验，一份备检。</p> <p>2、随机抽取每一批产品 100 块用于尺寸偏差和外观质量检验样品，其他检验项目的样品从尺寸偏差和外观质量检验合格的样品中抽取。</p>							
14	装饰混凝土砖	装饰混凝土砖	1	外观质量	50 块	200	1、分类；按砖的用途分为：混凝土

		GB/T 24493-2009	2	尺寸偏差	50 块	200	普通砖 (P) ; 装饰砖 (Z) 。 2、质量等级分为：优等品、一等品、合格品。 3、强度分为：MU30、MU25、MU20、MU15、MU10、MU7.5、MU3.5 (兆帕) 七个强度等级，强度等级小于 MU10 的砖只能用于非承重部位。 4、密度等级分为 (单位为千克每立方米) : 500、600、700、800、900、1000、1200(承重砖不检密度等级)。
			3	颜色、花纹	50 块	50	
			4	强度等级	10 块	200	
			5	吸水率	3 块	300	
			6	线性干燥收缩率	10 块	200	
			7	相对含水率	5 块	300	
			8	抗冻性	10 块	500	
			9	碳化系数	10 块	200	
			10	软化系数	10 块	200	
			11	放射性	5 块	1000	
<p>1、抽样基数及数量：随机在每一批产品中抽取 100 块。样品分为 2 份，一份检验，一份备检。</p> <p>2、随机抽取每一批产品 50 块用于尺寸偏差和外观质量检验样品，其他检验项目的样品从尺寸偏差和外观质量检验合格的样品中抽取。</p>							
15	混凝土路面砖	混凝土 路面砖 GB/T	1	外观质量	50 块	200	1、类别：按形状分为普形混凝土路面砖 (N) 和异形混凝土路面砖 (I) 。按成型材料组

		28635— 2012	2	尺寸允许偏差	50 块	200	成分为带面层混凝土路面砖（C）和通体温 混凝土路面砖（F）。 2、规格尺寸（mm）60、70、80、90、100、 120、150。其他规格尺寸由供需双方协商 确定。 3、强度（MPa）：CC40、CC50 、CC60 三 个等级； 4、抗折度（MPa）：Cf 4.0 、 Cf 5.0、 Cf 6.0 三个等级。
			3	抗压强度	10 块	200	
			4	抗折强度	10 块	200	
			5	抗冻性	10 块	500	
			6	吸水率	10 块	300	
			7	抗盐冻性（剥落量）	5 块	500	
			8	放射性核素限量	10 块	1000	
			<p>1、抽样基数及数量：以每 3000 立方为一批，不足 3000 立方的按一批计。随机在每一批产品中抽取 100 块。样品分为 2 份，一份检验，一份备检。</p> <p>2、随机抽取每一批产品 50 块用于尺寸偏差和外观质量检验样品，其他检验项目的样品从尺寸偏差和外观质量检验合格的样品中抽取。</p>				
16	蒸压粉煤灰砖	粉煤灰砖 JC/T239— 2014	1	外观质量	50 块	200	1、类别：本色（N）和彩色（Co） 2、强度等级：MU30、MU25、MU20、MU15、 MU10。
			2	尺寸偏差	50 块	200	

			3	抗折强度	10 块	200	3、质量等级：优等品、一等品、合格品。
			4	抗压强度	10 块	200	
			5	抗冻性	10 块	500	
			6	线性干燥收缩值	5 块	200	
			7	碳化系数	10 块	200	
			8	吸水率	3 块	300	
			9	放射性核素限量	3 块	1000	
<p>1、抽样基数及数量：以 10 万块为一批，不足 10 万块的按一批计。</p> <p>2、随机抽取每一批产品 100 块用于尺寸偏差和外观质量检验样品，其他检验项目的样品从尺寸偏差和外观质量检验合格的样品中抽取。</p>							
17	轻集料混凝土 小心空心砌块	轻集料混凝土小 心空心砌块 GB/T 15229-2011	1	尺寸偏差	50 块	200	1、类别：按砌块孔排数分为单排孔、双排孔、三排孔、四排孔等。 2、规格尺寸：390mm×190mm×190mm 其他规格尺寸由供需双方协商。
			2	外观质量	50 块	200	

			3	密度等级	3 块	200	3、密度（单位为千克每立方米）：700、800、900、1000、1100、1200、1300、1400 八个等级。 4、强度(Mpa)：MU2.5、MU3.5、MU5.0、MU7.5、MU10.0 五个等级。
			4	强度等级	10 块	200	
			5	吸水率	3 块	300	
			6	干缩率	10 块	200	
			7	相对含水率	10 块	300	
			8	碳化系数	10 块	200	
			9	软化系数	10 块	200	
			10	抗冻性	10 块	500	
			11	放射性核素限量	5 块	1000	
<p>1、抽样基数及数量：以同密度、同强度等级的 300 立方米为一批，不足 300 立方米的按一批计。</p> <p>2、随机在每一批产品中抽取 32 块做尺寸偏差和外观检验，然后从尺寸偏差和外观检验合格中随机抽取样品作其他项目检验。</p>							
18	普通混凝土 小型砌块	普通混凝土小型 砌块 GB/T8239— 2014	1	尺寸偏差	50 块	200	1、规格：长 390mm；宽 90、120、140、190、240、290mm；高 90、140、190mm；其他规格尺寸由供需双方协
			2	外观质量	50 块	200	
			3	空心率	5 块	200	

			4	外壁和肋厚	50 块	200	商确定。 2、种类： 分为空心砌块 H（空心率 $\geq 25\%$ ）和实心砌块 S（空心率 $\geq 25\%$ ），按使用分为：承重砖 L 和非承重砖 N。 3、强度等级： 承重砖（L）空心砌块（H）7.5、10.0、15.0、20.0、25.0 兆帕；实心砌块（S）15.0、20.0、25.0、30.0、35.0、40.0 兆帕；非承重（N）砖空心砌块（H）5.0、7.5、10.0 兆帕；实心砌块（S）10.0、15.0、20.0 兆帕。
			5	强度等级	10 块	200	
			6	吸水率	3 块	300	
			7	线性干燥收缩值	10 块	200	
			8	抗冻性	10 块	500	
			9	碳化系数	10 块	200	
			10	软化系数	10 块	200	
			11	放射性核素限量	5 块	1000	
<p>1、抽样基数及数量：以 3 万块为一批，不足 3 万块的按一批计。</p> <p>2、随机在每一批产品中抽取 32 块做尺寸偏差和外观检验，然后从尺寸偏差和外观检验合格中随机抽取样品作其他项目检验。</p>							
19	建筑外墙用腻子	建筑外墙用腻子 JG/T157-2009	1	容器中状态	8kg	200	类别分为：普通型 P,柔性 R,弹性 T。 普通型 P— 普通型建筑外墙用腻子，适用于普通建筑外墙涂饰工程
			2	施工性		200	
			3	干燥时间（表干）		200	
			4	初期干燥抗裂性		300	

			5	打磨性		300	(不适宜用于外墙外保温涂饰工程); 柔性 R—适用于普通外墙、外墙 外保温等有抗裂要求的建筑外墙涂 饰工程; 弹性 T—适用于抗裂要求较高的 建筑外墙涂饰工程。
			6	吸水量 (g/10 min)		300	
			7	耐碱性 (48h)		200	
			8	耐水性 (96h)		200	
			9	粘结强度		300	
			10	动态抗开裂性		300	
			11	低温贮存稳定性		400	
			12	低温储存稳定性		300	
抽样基数及数量: 随机抽取同品种、同规格的每一批次产品为一批抽样。4kg 做检验, 4kg 送检, 4kg 备检。							
20	建筑室内墙 用腻子	建筑室内墙用腻 子 JG/T 298-2010	1	容器中状态	8kg	200	分类为: 一般型 Y, 柔韧型 R, 耐水型 N。 一般型 Y—适用于一般室内装饰 工程;
			2	低温贮存稳定性		400	

			3	施工性		200	柔韧型 R—适用于有一定抗裂要求的室内装饰工程； 耐水型 N—适用于要求耐水、高 粘结强度场所的室内装饰工程。
			4	干燥时间(表干)		200	
			5	初期干燥抗裂性(3h)		300	
			6	打磨性		300	
			7	耐水性		200	
			8	粘结强度		300	
抽样基数及数量：随机抽取同品种、同规格的每一批次产品为一批抽样。8kg 做检验，4kg 送检，4kg 备检。							
21	复合肥料	复合肥料 GB/T 15063-2020	1	外观	4kg	50	1、总氧分 $\geq 40.0\%$ 为高浓度、总氧分 $\geq 30.0\%$ 为中浓度、总氧分 $\geq 25.0\%$ 为低浓度。 2、水溶性磷占有有效磷百分率：以钙镁磷肥等枸溶性磷肥为基础磷肥并在包装上注明“枸溶性磷”时“水溶性磷占有有效磷百分率”项目不做检验和判定。若为氮、钾二元肥料，“水溶性磷占有有效磷百分率”项目不做
			2	粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)		200	
			3	水分(H ₂ O)		200	
			4	总氮含量		200	
			5	有效磷含量		200	
			6	水溶性磷占有有效磷百分率		200	
			7	钾含量		200	

						<p>检验和判定。</p> <p>3、氯离子的质量分数：氯离子的质量分数大于 30.0%的产品，应在包装上注明“含氯（高氯）”，标识“含氯（高氯）”的产品氯离子的质量分数可不作检验和判定。</p> <p>4、水分为出厂检验项目。</p> <p>5、粒度可由供需双方协议确定。</p>
			8	氯离子		300
			9	总养分（N+P ₂ O ₅ +K ₂ O）		300
			10	标识和质量证明书		100
			11	硝态氮		100
			12	有效钙		100
			13	有效镁		100
			14	总硫		100
<p>抽样基数及数量：抽样以一天或两天的产量为一批，最大批量为 1000 吨，每袋取出不少于 100g 样品，每批样品总量不少于 2kg。</p>						

22	过磷酸钙	过磷酸钙 GB/T 20413--2017	1	外观	4kg	50	1、类别： 疏松状、粒状 2、等级： 优等品、一等品、 合格品 I、合格品 II。
			2	有效磷(以P ₂ O ₅ 计)的质量分数		100	
			3	水溶性磷(以P ₂ O ₅ 计)的质量分数		300	
			4	硫(以S计)的质量分数		200	
			5	游离酸(以P ₂ O ₅ 计)的质量分数		200	
			6	游离水的质量分数		200	
			7	粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数		200	
			8	标识		100	
抽样基数及数量：抽样以一天或两天的产量为一批，最大批量为 1500 吨。每袋取样不少于 100g，每袋取出不少于 100g 样品，每批样品总量不少于 2kg。							
23	钙镁磷肥	钙 镁 磷 肥 GB/T20412--2021	1	外观	4kg	50	1、等级：优等品、 一等品、合格品。 2、优等品中碱分、可溶性硅、有效 镁含量如用户没有要求，生产厂可不 作检验。
			2	有效五氧化二磷(P ₂ O ₅)		200	
			3	水分(H ₂ O)		200	
			4	有效钙(Ca)		200	
			5	有效镁(Mg)		200	
			6	可溶性硅(SiO ₂)		200	
			7	粒度(2.00mm~4.75mm)		100	

			8	细度（通过0.25mm试验筛）		100	
			9	颗粒平均抗压碎力		100	
			10	溶散率		200	
			11	标识和质量证明书		100	
抽样基数及数量：抽样以一天或两天的产量为一批，最大批量为 300 吨。每袋取样不少于 100g，每批样品总量不少于 2kg。							
24	农业用硫酸钾	《农业用硫酸钾》 GB/T 20406-2017	1	外观	4kg	50	1、分类：碳酸氢铵分为湿碳酸氢铵、干碳酸氢铵。 2、等级：产品等级分为：优等品、一等品、合格品。 3、干碳酸氢铵不分等级。 4、优等品和一等品必须含添加剂。
			2	水溶性氧化钾(K ₂ O)的质量分数		200	
			3	硫(S)的质量分数		200	
			4	氯离子(Cl ⁻)的质量分数		200	
			5	水分(H ₂ O)的质量分数		200	
			6	游离酸(以H ₂ SO ₄ 计)的质量分数		200	
			7	粒度（粒径1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm）		100	
			8	标识		100	

抽样基数及数量：以一班或一天的产量为一批，每袋取样不少于 100g，每批样品总量不少于 2kg。						
抽样基数及数量：抽样以一天或两天的产量为一批，最大批量为 500 吨。每袋取样不少于 100g，每批样品总量不少于 2kg。						
25	钢筋 (参数)	钢筋 GB1499.2— 2018	1	尺寸及允许偏差	16 根	100
			2	重量及允许偏差		100
			3	下屈服强度		200
			4	抗拉强度		200
			5	断后伸长率		150
			6	最大力总延伸率		150
			7	表面质量		100
			8	弯曲性能		300
			9	反向弯曲性能		300
抽样基数及数量：任选两根钢筋切 1 米长，4 棵为一组检验。共 8 棵，样品分为 2 份，一份检验，一份备检。						
	洁净度 (参数)	洁净厂房设计规 范 GB50073—	1	悬浮粒子平均浓度	1 间	$S \leq 15\text{m}^2$ 按 1 间收费； $15\text{m}^2 < S \leq 30\text{m}^2$

26		2013	2	换气次数（浮游菌平均浓度）		1160	按 2 间收费； $30\text{m}^2 < S \leq 50\text{m}^2$ 按 3 间收费； $50\text{m}^2 < S \leq 100\text{m}^2$ 按 4 间收费； $100\text{m}^2 < S \leq 300\text{m}^2$ 按 5 间收费； $S \geq 300\text{m}^2$ 的，按每 100m^2 加 1 间收费（不足 100m^2 按加 1 间计费）。
			3	压差（风速或风量）			
			4	照度			
			5	噪声			

黔西南州检验检测中心（食品）委托检验 收费标准

食品品种				
序号	收费项目		收费标准（元）	单位
1	薏（苡）仁米	感官要求	30	项
2		粒径	20	项
3		水分	50	项
4		杂质（净度）	30	项
5		碎米率	30	项
6		脂肪	150	项
7		蛋白质	200	项
8	挂面	感官要求	30	项
9		水分含量	50	项
10		酸度	80	项
11		熟断条率	50	项
12		自然断条率	50	项
13		烹调损失率	100	项
14	手工面	感官要求	30	项
15		烹调性	30	项

16		烹调损失	30	项
17		自然断条率	30	项
18		水分	50	项
19		酸度	80	项
20		盐分	150	项
21		净重偏差	50	项
22	食用动物油 脂	感官要求	30	项
23		酸价	100	项
24		过氧化值	100	项
25		丙二醛	200	项
26	油炸小食品	感官要求	30	项
27		酸价	100	项
28		过氧化值	100	项
29		羰基价	100	项
30		总砷	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
31		铅	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项

32		菌落总数	150	项
33		大肠菌群	MPN 法：100； 平板计数法： 200	项
34		沙门氏菌	200	项
35		金黄色葡萄球菌	定性检测： 200；平板计 数：300	项
36		志贺氏菌	200	项
37		酿造酱油	感官要求	30
38	可溶性无盐固形物		50	项
39	全氮		200	项
40	氨基酸态氮		100	项
41	铵盐		150	项
42	菌落总数		150	项
43	大肠菌群		MPN 法：100； 平板计数法： 200	项
44	酱油	感官要求	30	项
45		氨基酸态氮	80	项

46		菌落总数	150	项
47		大肠菌群	MPN 法：100； 平板计数法： 200	项
48	酿造食醋	感官要求	30	项
49		总酸	100	项
50		不挥发酸	80	项
51		可溶性无盐固形物	50	项
52	食醋	感官要求	30	项
53		总酸	100	项
54		菌落总数	150	项
55		大肠菌群	MPN 法：100； 平板计数法： 200	项
56	辣椒油	感官要求	30	项
57		辣椒素类物质总量	300	项
58		水分及挥发物	50	项
59	油辣椒	感官要求	30	项
60		干燥失重	50	项
61		食用盐	150	项

62		酸价	100	项
63		过氧化值	100	项
64		总砷	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
65		铅	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
66		黄曲霉毒素 B ₁	200	项
67		亚硝酸盐	300	项
68		辣椒酱	感官要求	30
69	净含量		50	项
70	水分		50	项
71	食盐		150	项
72	总酸		100	项
73	酸价		100	项
74	砷		原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
75	铅		原子吸收法：	项

			200, 质谱法: 500	
76		镉	原子吸收法: 200, 质谱法: 500	项
77		汞	原子吸收法: 200, 质谱法: 500	项
78		亚硝酸盐	300	项
79		黄曲霉毒素 B ₁	500	项
80		大肠菌群	MPN 法: 100; 平板计数法: 200	项
81		沙门氏菌	200	项
82		志贺氏菌	200	项
83		金黄色葡萄球菌	定性检测: 200; 平板计 数: 300	项
84		感官要求	30	项
85		干燥失重	50	项

86	鸡 扒 油	鸡扒菌丝(块)	50	项
87		酸价	100	项
88		过氧化值	100	项
89		氯化物	150	项
90		总砷	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
91		铅	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
92		大肠菌群	MPN法：100； 平板计数法： 200	项
93		菌落总数	150	项
94		沙门氏菌	200	项
95		金黄色葡萄球菌	定性检测： 200；平板计 数：300	项
96	酱卤肉制品	感官要求	30	项
97		水分	50	项

98		蛋白质	200	项
99		食盐	150	项
100		亚硝酸盐	300	项
101		无机砷	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
102		铅	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
103		镉	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
104		总汞	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
105		菌落总数	150	项
106		大肠菌群	MPN 法：100； 平板计数法： 200	项
107	腌腊肉	感官要求	30	项

108		过氧化值	100	项
109		三甲胺氮	200	项
110	浓香型白酒	感官要求	50	项
111		酒精度	50	项
112		总酸	100	项
113		总酯	100	项
114		固形物	50	项
115		己酸乙酯	200	项
116		酸酯总量	200	项
117		己酸+己酸乙酯	400	项
118		清香型白酒	感官要求	50
119	酒精度		50	项
120	总酸		100	项
121	总酯		100	项
122	固形物		50	项
123	甲醇		200	项
124	氰化物		150	项
125	乙酸乙酯		200	项
126	总酸+乙酸乙酯+乳酸乙酯		500	项
127	酱香型白酒	感官要求	50	项

128		酒精度	50	项
129		总酸	100	项
130		总酯	100	项
131		固形物	50	项
132		己酸乙酯	200	项
133		甲醇	200	项
134		氰化物	150	项
135	白酒（固液 法）	感官要求	50	项
136		酒精度	50	项
137		总酸	100	项
138		总酯	100	项
139		甲醇	200	项
140		铅	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
141		氰化物	150	项
142	白酒（液态 法）	感官要求	50	项
143		酒精度	50	项
144		总酸	100	项
145		总酯	100	项

146		甲醇	200	项
147		氰化物	150	项
148		铅	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
149	贵州米酒	感官要求	50	项
150		酒精度	50	项
151		总酸	100	项
152		总糖	200	项
153		固形物	50	项
154		氰化物	150	项
155		甲醇	200	项
156		β -苯乙醇	200	项
157		酸酯总量	200	项
158		铅	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
159	酱腌菜	感官要求	30	项
160		大肠菌群	MPN 法：100； 平板计数法：	项

			200	
161	食用菌及其 制品	感官要求	30	项
162		水分	50	项
163		米酵菌酸	1000	项
164	红糖	感官要求	30	项
165		总糖分	200	项
166		还原糖	100	项
167		水不溶物	50	项
168		干燥失重	50	项
169		螨	50	项
170		月饼	感官要求	30
171	干燥失重		50	项
172	酸价		100	项
173	过氧化值		100	项
174	蛋白质		200	项
175	脂肪		150	项
176	总糖		200	项
177	馅料含量		30	项
178	云腿肉丁含量		30	项
179	菌落总数		150	项

180		大肠菌群	MPN 法：100； 平板计数法： 200	项
181		霉菌	150	项
182	糕点	感官要求	30	项
183		干燥失重	50	项
184		蛋白质	200	项
185		总糖	200	项
186		粗脂肪	150	项
187		过氧化值	100	项
188		酸价	100	项
189		菌落总数	150	项
190		大肠菌群	MPN 法：100； 平板计数法： 200	项
191		霉菌	150	项
192	粽子	感官要求	30	项
193		酸价	100	项
194		过氧化值	100	项
195		砷	原子吸收法：	项

			200, 质谱法: 500	
196		铅	原子吸收法: 200, 质谱法: 500	项
197		黄曲霉毒素 B1	500	项
198		干燥失重质量分数	50	项
199		蛋白质质量分数	200	项
200		脂肪质量分数	150	项
201		菌落总数	150	项
202		大肠菌群	MPN 法: 100; 平板计数法: 200	项
203		霉菌和酵母计数	150	项
204		商业无菌	100	项
205	饵块粑	感观要求	30	项
206		水分	50	项
207		酸度	80	项
208		铅	原子吸收法: 200, 质谱法:	项

			500	
209	年糕	感官要求	30	项
210		水分	50	项
211		酸度	80	项
212		铅	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
213		总砷	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
214		过氧化值	100	项
215		菌落总数	150	项
216		大肠菌群	MPN 法：100； 平板计数法： 200	项
217		沙门氏菌	200	项
218		金黄色葡萄球菌	定性检测： 200；平板计 数：300	项
219		志贺氏菌	200	项

220		霉菌	150	项
食品参数				
221	食品理化检 验	感官要求	30	项
222		碎米总量	30	项
223		不完善粒	30	项
224		垩白粒率	30	项
225		杂质总量	30	项
226		糠粉	30	项
227		矿物质	30	项
228		带壳稗粒	30	项
229		稻谷粒	30	项
230		黄粒米	30	项
231		互混	30	项
232		水分	50	项
233		垩白度	30	项
234		透明度	30	项
235		水分及挥发物	50	项
236		不溶性杂质含量	50	项
237		食品理化检 验	淀粉	100
238	酸价		100	项

239		含皂量	80	项
240		过氧化值	100	项
241		相对密度	80	项
242		极性组分	100	项
243		游离棉酚	200	项
244		总灰分	50	项
245		水浸出物	80	项
246		水溶性灰分	50	项
247		水溶性灰分碱度	50	项
248		酸不溶性灰分	50	项
249		粗纤维	50	项
250		茶多酚	200	项
251		胆固醇	200	项
252		1,2-丙二醇	200	项
253		挥发性盐基氮	100	项
254		丙二醛	200	项
255		蛋白质	200	项
256	食品理化检 验	还原糖	200	项
257		游离矿酸	100	项
258		游离性余氯	100	项

259		烷基（苯）磺酸钠	100	项
260		脂肪	150	项
261		二氧化硫留量	200	项
262		羰基价	100	项
263		偏硅酸	100	项
264		溶解性总固体	80	项
265		电导率	50	项
266		pH	50	项
267		阴离子合成洗涤剂	150	项
268		氯化钠	100	项
269		净含量	50	项
270	食品添加剂	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）	200	项
271		山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	200	项
272		糖精钠	200	项
273		脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	200	项
274		丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）	300	项
275		丁基羟基茴香醚（BHA）	300	项
276		二丁基羟基甲苯（BHT）	300	项
277		赤藓红	200	项
278		靛蓝	200	项

279		亮蓝	200	项
280		柠檬黄	200	项
281		日落黄	200	项
282		苋菜红	200	项
283		胭脂红	200	项
284		诱惑红	200	项
285		环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）	200	项
286		乙酰磺胺酸钾（安赛蜜）	200	项
287		纽甜	200	项
288		阿斯巴甜	200	项
289		阿力甜	200	项
290		乙二胺四乙酸铁钠	200	项
291		溴酸钾	200	项
292	食品中真菌 毒素限量	黄曲霉毒素 B1	500	项
293		黄曲霉毒素 B2	500	项
294		黄曲霉毒素 G1	500	项
295		黄曲霉毒素 G2	500	项
296		赭曲霉毒素 A	500	项
297		展青霉素	500	项
298		玉米赤霉烯酮	500	项

299	食品微生物	菌落总数	150	项
300		大肠菌群	MPN 法：100； 平板计数法： 200	项
301		沙门氏菌	200	项
302		志贺氏菌	200	项
303		金黄色葡萄球菌	定性检测： 200；平板计 数：300	项
304		大肠埃希氏菌 O157:H7	200	项
305		β 型溶血性链球菌	200	项
306		铜绿假单胞菌	200	项
307		粪链球菌	200	项
308		副溶血性弧菌	200	项
309		单核细胞增生李斯特氏菌	200	项
310		蜡样芽孢杆菌	200	项
311		产气荚膜梭菌	200	项
312		霉菌	150	项
313		酵母	100	项
314		商业无菌	200	项

315	食品中污染物限量	铅	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
316		镉	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
317		汞	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
318		砷	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
319		铬	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
320		锡	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
321		铝	原子吸收法： 200，质谱法：	项

			500	
322		铜	原子吸收法： 200，质谱法： 500	项
323		亚硝酸盐	300	项
324		硝酸盐	300	项
325		溶剂残留	300	项
326		苯并（a）芘	300	项
327	食品中非食用物质	次硫酸氢钠甲醛（吊白块）	200	项
328		苏丹红 I	200	项
329		苏丹红 II	200	项
330		苏丹红 III	200	项
331		苏丹红 IV	200	项
332		碱性橙 2	200	项
333		碱性橙 21	200	项
334		碱性橙 22	200	项
335		过氧化苯甲酰	200	项
336		罗丹明 B	300	项
337		孔雀石绿	300	项
338		结晶紫	300	项

339		组胺	300	项
340	食品中农药 残留	α -666	气相法：300， 质谱法：600	项
341		β -666	气相法：300， 质谱法：600	项
342		δ -666	气相法：300， 质谱法：600	项
343		γ -666	气相法：300， 质谱法：600	项
344		p,p'-DDE	气相法：300， 质谱法：600	项
345		P,P'-DDD	气相法：300， 质谱法：600	项
346		P,P'-DDT	气相法：300， 质谱法：600	项
347		o,p'-DDT	气相法：300， 质谱法：600	项
348		o,p'-DDT	气相法：300， 质谱法：600	项
348		甲基毒死蜱	气相法：300，	项

			质谱法：600	
350		溴氰菊酯	气相法：300， 质谱法：600	项
351		敌敌畏	气相法：300， 质谱法：600	项
352		敌百虫	气相法：300， 质谱法：600	项
353		毒死蜱	气相法：300， 质谱法：600	项
354		氯氰菊酯	气相法：300， 质谱法：600	项
355		高效氯氟氰菊酯	气相法：300， 质谱法：600	项
356		氟氯氰菊酯	气相法：300， 质谱法：600	项
357		氰戊菊酯	气相法：300， 质谱法：600	项
358		氟虫腈	气相法：300， 质谱法：600	项
359		灭幼脲	气相法：300，	项

			质谱法：600	
360		哒螨灵	气相法：300， 质谱法：600	项
361		三唑酮	气相法：300， 质谱法：600	项
362		百菌清	气相法：300， 质谱法：600	项
363		水胺硫磷	气相法：300， 质谱法：600	项
364		甲胺磷	气相法：300， 质谱法：600	项
365		乙酰甲胺磷	气相法：300， 质谱法：600	项
366		甲拌磷	气相法：300， 质谱法：600	项
367		甲基对硫磷	气相法：300， 质谱法：600	项
368		对硫磷	气相法：300， 质谱法：600	项
369		马拉硫磷	气相法：300，	项

			质谱法：600	
370		乐果	气相法：300， 质谱法：600	项
371		氧乐果	气相法：300， 质谱法：600	项
372		氯菊酯	气相法：300， 质谱法：600	项
373	食品中兽药 残留	四环素	液相法：300， 质谱法：600	项
374		金霉素	液相法：300， 质谱法：600	项
375		土霉素	液相法：300， 质谱法：600	项
376		多西环素	液相法：300， 质谱法：600	项
377		诺氟沙星	液相法：300， 质谱法：600	项
378		环丙沙星	液相法：300， 质谱法：600	项
379		恩诺沙星	液相法：300，	项

			质谱法：600	
380		氧氟沙星	液相法：300， 质谱法：600	项
381		噁嗉酸	600	项
382		氟甲喹	600	项
383		乙酰磺胺	600	项
384		磺胺吡啶	600	项
385		磺胺嘧啶	600	项
386		磺胺甲噁唑	600	项
387		磺胺噻唑	600	项
388		磺胺甲嘧啶	600	项
389		磺胺二甲异噁唑	600	项
390		磺胺甲噻二唑	600	项
391		苯甲酰磺胺	600	项
392		磺胺二甲异嘧啶	600	项
393		磺胺二甲嘧啶	600	项
394		磺胺间甲氧嘧啶	600	项
395		磺胺甲氧哒嗪	600	项
396		磺胺对甲氧嘧啶	600	项
397		磺胺氯哒嗪	600	项

398		磺胺邻二甲氧嘧啶	600	项
399		磺胺间二甲氧嘧啶	600	项
400		磺胺苯吡唑	600	项
401		磺胺醋酰	600	项
402		磺胺二甲氧吡嗪	600	项
403		氯霉素	600	项
404		氟苯尼考	600	项
405		地塞米松	600	项
406		五氯酚酸钠	600	项
备注：检验样品如需使用贵重标准物质及贵重耗材由委托方提供或协商后额外收取费用。				

黔西南州检验检测中心（药品）委托检验 收费标准

序号	类别(产 品/项目/ 参数)	产品/项目/参数		标准(方法)名称及编号(含 年号)	收费标准 (元)	说明
		序号	名 称			
一	药品检测	1	中药感官 性状	中国药典 2020 年版四部通 则 (0212)	150	
		2	鉴别	中国药典 2020 年版四部 通则(0301) (一般鉴别试 验)	100	

				中国药典 2020 年版四部通则 (2001) (显微鉴别)	150	
				中国药典 2020 年版四部通则(0401)(紫外分光光度法)	220	
				中国药典 2020 年版四部通则(0502) (薄层色谱法)	250	
				中国药典 2020 年版四部通则(0512) (高效液相色谱法)	400	
				中国药典 2020 年版四部通则(0402)(红外分光光度法)	240	
		3	相对密度	中国药典 2020 年版四部通则(0601)	100	
		4	熔点	中国药典 2020 年版四部通则(0612)	120	
		5	凝点	中国药典 2020 年版四部通则(0613)	100	
		6	旋光度	中国药典 2020 年版四部通则(0621)	180	
		7	折光率	中国药典 2020 年版四部通则(0622)	100	
		8	渗透压摩尔浓度	中国药典 2020 年版四部通则(0632)	380	
		9	电导率 (制药用水)	中国药典 2020 年版四部通则(0681)	100	
		10	黏度	中国药典 2020 年版四部通则(0633)	100	
		11	吸收系数	中国药典 2020 年版四部通则(0401)	240	
		12	吸光度	中国药典 2020 年版四部通则(0401)	240	
		13	吸收波长	中国药典 2020 年版四部通则(0401)	240	

		14	氯化物	中国药典 2020 年版四部通则(0801)	200	
		15	硫酸盐	中国药典 2020 年版四部通则(0802)	100	
		16	硫化物	中国药典 2020 年版四部通则(0803)	100	
		17	硒	中国药典 2020 年版四部通则(0804)	450	
		18	氟	中国药典 2020 年版四部通则(0805)	280	
		19	氰化物	中国药典 2020 年版四部通则(0806)	280	
		20	铁盐	中国药典 2020 年版四部通则(0807)	180	
		21	铵盐	中国药典 2020 年版四部通则(0808)	200	
		22	重金属	中国药典 2020 年版四部通则(0821)	100	
		23	砷盐	中国药典 2020 年版四部通则(0822)	100	
		24	干燥失重	中国药典 2020 年版四部通则(0831)	100	
		25	水分	中国药典 2020 年版四部通则(0832)	300	
		26	炽灼残渣	中国药典 2020 年版四部通则(0841)	100	
		27	易炭化物	中国药典 2020 年版四部通则(0842)	100	
		28	甲醇量	中国药典 2020 年版四部通则(0871)	550	
		29	溶液颜色	中国药典 2020 年版四部通则(0901)	100	
		30	澄清度	中国药典 2020 年版四部通则(0902)	140	
		31	不溶性微粒	中国药典 2020 年版四部通则(0903)	150	

		32	可见异物	中国药典 2020 年版四部通则(0904)	300	
		33	崩解时限	中国药典 2020 年版四部通则(0921)	100	
		34	融变时限	中国药典 2020 年版四部通则(0922)	100	
		35	溶出度、 释放度	中国药典 2020 年版四部通则(0931)	1100	高效法
					700	其他
		36	含量均匀 度	中国药典 2020 年版四部通则(0941)	1000	高效
					550	紫外
		37	最低装量	中国药典 2020 年版四部通则(0942)	50	
		38	重量差异	片剂：中国药典 2020 年版四部通则（0101）	50	
				栓剂：中国药典 2020 年版四部通则（0107）	50	
				丸剂：中国药典 2020 年版四部通则（0108）	50	
				膏药：中国药典 2020 年版四部通则（0186）	50	
				茶剂：中国药典 2020 年版四部通则（0188）	50	
		39	装量差异	注射用无菌粉末：中国药典 2020 年版四部通则（0102）	50	
				胶囊剂：中国药典 2020 年版四部通则（0103）	50	
				颗粒剂：中国药典 2020 年版四部通则（0104）	50	
				眼用制剂：中国药典 2020 年版四部通则（0105）	50	
				鼻用制剂：中国药典 2020 年版四部通则（0106）	50	
				丸剂：中国药典 2020 年版四部通则（0108）	50	

				喷雾剂：中国药典 2020 年版四部通则（0112）	50			
				口服溶液剂：中国药典 2020 年版四部通则（0123）	50			
				茶剂：中国药典 2020 年版四部通则（0188）	50			
		40	装量	注射液：中国药典 2020 年版四部通则（0102）	50			
				眼用制剂：中国药典 2020 年版四部通则（0105）	50			
				颗粒剂：中国药典 2020 年版四部通则（0104）	50			
				鼻用制剂：中国药典 2020 年版四部通则（0106）	50			
				丸剂：中国药典 2020 年版四部通则（0108）	50			
				糖浆剂：中国药典 2020 年版四部通则（0116）	50			
				口服溶液剂：中国药典 2020 年版四部通则（0123）	50			
				41	粒度	中国药典 2020 年版四部通则(0104)、(0982)	50	
				42	无菌	中国药典 2020 年版四部通则 (1101)	200	
		43	细菌内毒素	中国药典 2020 年版四部通则(1143)	200			
		44	微生物限度	中国药典 2020 年版四部通则 (1105)、(1106)、(1107)	360			
		45	膨胀度	中国药典 2020 年版四部通则 (2101)	200			

		46	膏药软化点	中国药典 2020 年版四部通则 (2102)	150	
		47	浸出物	中国药典 2020 年版四部通则 (2201)	300	
		48	鞣质含量	中国药典 2020 年版四部通则 (2202)	250	
		49	挥发油	中国药典 2020 年版四部通则 (2204)	250	
		50	杂质	中国药典 2020 年版四部通则 (2301)	100	中药
				中国药典 2020 年版四部通则 (2301)	1500	液相
		51	灰分	中国药典 2020 年版四部通则 (2302)	80	
		52	酸败度	中国药典 2020 年版四部通则 (2303)	280	
		53	铅、镉、砷、汞、铜	中国药典 2020 年版四部通则(2321)	180	
		54	农药残留量	中国药典 2020 年版四部通则(2341)	200	一种
		55	二氧化硫残留量	中国药典 2020 年版四部通则(2331)	250	
		56	pH 值(酸度、碱度、酸碱度)	中国药典 2020 年版四部通则(0631)	90	
		57	有关物质	中国药典 2020 年版四部通则(0401)(紫外-可见分光光度法)	220	
				中国药典 2020 年版四部通则(0502)(薄层色谱法)	250	

				中国药典 2020 年版四部通则(0512) (高效液相色谱法)	400	
				中国药典 2020 年版四部通则(0521) (气相色谱法)	350	
				中国药典 2020 年版四部通则(0406) (原子吸收分光光度法)	350	
				中国药典 2020 年版四部通则(0621) (旋光度测定法)	220	
				中国药典 2020 年版四部通则 (0702) (非水溶液滴定法)	300	
				中国药典 2020 年版一部/二/四部 容量分析法	240	
				中国药典 2020 年版一部/二/四部 重量分析法	500	
		58	注射剂中有关物质检查	中国药典 2020 年版四部通则(2400)	1500	
		59	溶化性	中国药典 2020 年版四部通则(0100)、(0104)、(0188)	50	
		60	溶散时限	中国药典 2020 年版四部通则(0108)	50	
		61	不溶物	中国药典 2020 年版四部通则 (0183)	50	
		62	总固体	中国药典 2020 年版四部通则 (0185)	120	
		63	含膏量	中国药典 2020 年版四部通则 (0122)	130	
		64	耐热性	中国药典 2020 年版四部通则 (0122)	100	
		65	喷射速率	中国药典 2020 年版四部通则(0113)	130	
		66	喷出总量	中国药典 2020 年版四部通则(0113)	130	

		67	每揆喷量	中国药典 2020 年版四部通则(0112)	130	
		68	每瓶总揆次	中国药典 2020 年版四部通则(0111)、(0112)、(0113)	130	
		69	每揆主药量	中国药典 2020 年版四部通则(0111)、(0112)、(0113)	600	
		70	喷射试验	中华人民共和国药典 2010 年版一部附录 I Z	200	
		71	泄露率	中华人民共和国药典 2010 年版二部附录 I L	200	
		72	排空率	中华人民共和国药典 2010 年版二部附录 I L	200	
		73	沉降体积比	中国药典 2020 年版四部通则(0105)、(0106)、(0123)、(0126)	100	
		74	发泡量	中国药典 2020 年版四部通则(0101)	100	
		75	制酸力	中国药典 2020 年版 二部 1625 页	280	
		76	5-羟甲基糠醛	中国药典 2020 年版四部通则(0401)	280	
		77	脂肪与脂肪油	中国药典 2020 年版四部通则 (0713)	200	
		78	氮	中国药典 2020 年版四部通则 (0704)	90	
		79	游离水杨酸	中国药典 2020 年版二部 666 页至 670 页	150	
		80	硝酸盐	中国药典 2020 年版二部 714 页	200	
		81	亚硝酸盐	中国药典 2020 年版二部 714 页	200	
		82	总有机碳	中国药典 2020 年版四部通则(0682)	200	
		83	易氧化物	中国药典 2020 年版二部 714 页	200	

		84	氨	中国药典 2020 年版二部 714 页	200	
		85	二氧化碳	中国药典 2020 年版二部 857 页	200	
		86	铬	中国药典 2020 年版四部通 则 (0406)	200	
		87	氧	中国药典 2020 年版二部 1353 页	200	
		88	抗生素微 生物检定	中国药典 2020 年版四部通 则 (1201)	1000	
		89	含量测 定	中国药典 2020 年版一部 /二/四部 容量分析法	240	
				中国药典 2020 年版一部 /二/四部 重量分析法	500	
				中国药典 2020 年版四部 通则 (0701) (电位滴定 法与永停滴定法)	300	
				中国药典 2020 年版四部 通则 (0702) (非水溶液 滴定法)	300	
				中国药典 2020 年版四部 通则(0512) (高效液相色 谱法)	700	
				中国药典 2020 年版四部	500	

				通则(0521) (气相色谱法)		
				中国药典 2020 年版四部 通则(0401) (紫外-可见 分光光度法)	240	
				中国药典 2020 年版四部 通则(0621) (旋光度测定 法)	220	
				中国药典 2020 年版四部 通则(0406) (原子吸收分 光光度法)	400	
				中国药典 2020 年版四部 通则(0402) (红外分光 光度法)	240	
		90	性状	中国药典 2020 年版一部、 二部、四部	50	
		91	溶解度	中国药典 2020 年版凡例	90	
		92	金属性异物	中国药典 2020 年版四部 通则 (0105)	100	
		93	递送剂量均一性	中国药典 2020 年版四部 通则 (0106, 0111)	200	
		94	多剂量吸入粉雾剂总吸次	中国药典 2020 年版四部 通则 (0111)	100	

		95	每喷喷量	中国药典 2020 年版四部 通则 (0112)	100	
		96	每喷主药 含量	中国药典 2020 年版四部 通则 (0112)	600	
		97	外观均匀 性	中国药典 2020 年版四部 通则 (0115)	120	
		98	赋形性	中国药典 2020 年版四部 通则 (0122)	100	
		99	鉴别	中国药典 2020 年版四部 通则 (0407) (火焰光度 法)	280	
				中国药典 2020 年版四部 通则 (0501) (纸色谱法)	200	
				中国药典 2020 年版四部 通则 (0511) (柱色谱法)	300	
				中国药典 2020 年版四部 通则 (0521) (气相色谱 法)	320	
				中国药典 2020 年版四部 通则 (0703) (氧瓶燃烧 法)	280	
		100	镱程	中国药典 2020 年版四部 通则 (0611)	100	
		101	乙醇量	中国药典 2020 年版四部 通则 (0711)	550	
		102	甲氧基、 乙氧基与 羟丙氧基	中国药典 2020 年版四部 通则 (0712)	400	
		103	维生素 A	中国药典 2020 年版四部 通则 (0721)	480	
		104	维生素 D	中国药典 2020 年版四部 通则 (0722)	820	
		105	蛋白质含 量	中国药典 2020 年版四部 通则 (0731)	1500	
		106	残留溶剂	中国药典 2020 年版四部 通则 (0861)	200	1 种

		107	脆碎度	中国药典 2020 年版四部 通则（0923）	100	
		108	黏附力	中国药典 2020 年版四部 通则（0952）	90	
		109	结晶性	中国药典 2020 年版四部 通则（0981）	200	
		110	粒度和粒 度分布	中国药典 2020 年版四部 通则（0982）	100	
		111	桉油精含 量	中国药典 2020 年版四部 通则（2203）	250	
		112	电导率 （注射用 水）	中国药典 2020 年版（二 部）857 页	100	
		113	氮含量	中国药典 2020 年版四部 通则（0704）	500	
		114	分散均匀 性	中国药典 2020 年版四部 通则(0101)	200	
		115	中药材和 饮片检定	中国药典 2020 年版四部 通则(0212)	300	

备注：检验样品如需使用贵重标准物质及贵重耗材由委托方提供或协商后额外收取费用。

黔西南州检验检测中心（化妆品）委托检验 收费标准

序号	项目名称	收费标准（元）	备注
1	汞	350	
2	铅	350	
3	砷	350	
4	铜	350	
5	镉	350	
6	pH	50	
7	巯基乙酸	500	
8	雌三醇	500	
9	雌酮	500	
10	己烯雌酚	500	
11	雌二醇	500	
12	睾酮	500	
13	甲基睾酮	500	
14	黄体酮	500	
15	菌落总数	200	
16	耐热大肠菌群	300	
17	铜绿假单胞菌	300	

18	金黄色葡萄球菌	300	
19	霉菌和大肠杆菌	380	