

投标分项报价表

项目编号/包号：0701-2441HN01S004/1-3 包 2

项目名称：农产品质量安全项目（专用材料购置）

报价单位：人民币元

序号	名称	数量	项目内容	品牌	单价 (元人 民币)	总价 (元人 民币)
2-1-001	乙腈	12	质谱纯，4L /瓶	欧普森	430	5160
2-1-002	蛋白酶 XIV	1	≥3.5 units/mg, 5g/ 瓶	西格玛	8114	8114
2-1-003	木瓜蛋白酶	1	300U/mg	源叶	63	63
2-1-004	一水合柠檬 酸	1	色谱纯，500g/瓶	科密欧	165	165
2-1-005	氨水	1	优级纯，500ml/瓶	捷世凯	34	34
2-1-006	砷标液	1	GSB04-1714-2004, 1000ug/mL	有色金属	100	100
2-1-007	汞标液	1	GSB04-1729-2004, 1000ug/mL	有色金属	90	90
2-1-008	铅标液	1	GSB04-1742-2004, 1000ug/mL	有色金属	90	90
2-1-009	镉标液	1	GSB04-1721-2004, 1000ug/mL	有色金属	90	90
2-1-010	铬标液	1	GSB04-1723-2004 1000ug/mL	有色金属	90	90
2-1-011	铜标液	1	GSB04-1725-2004b, 1000ug/mL	有色金属	90	90
2-1-012	锌标液	1	GSB04-1761-2004, 1000ug/mL	有色金属	90	90
2-1-013	镍标液	1	GSB04-1740-2004, 1000ug/mL	有色金属	90	90

2-1-014	大米粉成分分析标准物质	2	GBW(E)100356	钢研纳克	2530	5060
2-1-015	大米粉成分分析标准物质	2	GBW(E)100358	钢研纳克	2530	5060
2-1-016	豆角	2	GBW10021(GSB-12)	物探所	2300	4600
2-1-017	菠菜	2	GBW10015a(GSB-6a)	物探所	1840	3680
2-1-018	蒜粉	2	GBW10022(GSB-13)	物探所	2300	4600
2-1-019	圆白菜	2	GBW10014a(GSB-5a)	物探所	1840	3680
2-1-020	大米粉	2	GBW10045a(GB-23a)	物探所	1840	3680
2-1-021	大米粉	2	GBW(E)100349	钢研纳克	2530	5060
2-1-022	甲基-硒代半胱氨酸溶液标准物质 MeSeCys	2	GBW10088	计量院	216	432
2-1-023	硒酸根溶液标准物质 SeO4 ²⁻	2	GBW10033	计量院	162	324
2-1-024	硒代胱氨酸溶液标准物质 SeCys ₂	2	GBW10087	计量院	216	432
2-1-025	亚硒酸根溶液标准物质 SeO3 ²⁻	2	GBW10032	计量院	162	324
2-1-026	硒代蛋氨酸溶液标准物质 SeMet	2	GBW10034	计量院	162	324

2-1-027	农业农村部 能力验证农 药标准品单 标	1	<p style="text-align: center;">单标</p> <p>1000ug/mL, 1mL , 各一支: 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀螨醇、甲拌磷 (包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威 (包括 3-羟基克百威)、涕灭威 (包括涕灭威砒和涕灭威亚砒)、毒死蜱、三唑磷; 乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、氰戊菊酯、敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、氟虫腈 (包括氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砒)、啉虫咪、哒螨灵、苯醚甲环唑、啉霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗林、虫螨腈、咪鲜胺、啉菌酯、二甲戊乐灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉</p>	农业部	19500	19500
---------	------------------------------	---	---	-----	-------	-------

			威、多效唑、氯吡脞、 氯虫苯甲酰胺、氯菊 酯、醚菊酯、虫酰肼、 吡唑醚菌酯、阿维菌 素、除虫脲，氯唑磷、 内吸磷、硫环磷、久效 磷、丙环唑、戊唑醇、 倍硫磷、倍硫磷砒、倍 硫磷亚砒、灭线磷、蝇 毒磷、治螟磷、杀扑 磷、莠灭净、特丁硫 磷、特丁硫磷砒、特丁 硫磷亚砒、氯苯嘧啶 醇、异丙甲草胺、异丙 威			
2-1- 028	GB 23200.121 混标套装	1	GB 23200.121-2021 混 合标准溶液含 4 组：A 组-97 种混标 20mg/L； B 组-92 种混标 20 mg/L；C 组-92 种混 标，20 mg/L.；D 组- 94 种混标 20mg/L；各 一支（不少于 1mL， 具有 GBW（E）以上证 书）	农业部	26500	26500
2-1- 029	混标 A	1	100 ug/mL, 1mL*5 支。提供配制记录和 证书。包含农药：氟胺 氰菊酯、五氯硝基苯、 乙烯菌核利、三氯杀螨 醇、 δ -666、 γ -666、 β -666、 α -666、杀螟 硫磷、水胺硫磷、腐霉 利、三唑酮、百菌清、	阿尔塔	8010	8010

			<p>氟氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、联苯菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、溴氰菊酯、氯氰菊酯、氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈硫醚、啶螨灵、啉霉胺、虫螨腈、二甲戊乐灵、氯菊酯、甲霜灵、醚菊酯、异菌脲、毒死蜱、氟氰戊菊酯、甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷、苯醚甲环唑、甲基异柳磷、甲拌磷、o,p'-DDT、硫环磷、氯唑磷、久效磷、磷胺、啉菌环胺、肟菌酯、啉酰菌胺、乙螨唑、莠去津、吡丙醚、联苯肼酯、灭线磷、敌百虫、蝇毒磷、治螟磷、杀扑磷、乙唑螨腈</p>			
2-1-030	混标 B	1	<p>100 ug/mL, 1mL *5支。提供配制记录和证书。包含农药：甲拌磷、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒、氧乐果、敌敌畏、乐果、克百威、3-羟基克百威、涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒、多菌灵、吡虫啉、烯酰吗啉、噻虫嗪、啉虫脒、三唑磷、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、吡</p>	阿尔塔	7992	7992

			<p>唑醚菌酯、咪鲜胺、噻虫胺、多效唑、辛硫磷、霜霉威、晴菌唑、虱螨脲、噻菌灵、氟硅唑、戊唑醇、阿维菌素、2,4-D、丙环唑、丙溴磷、多杀霉素、噁霜灵、呋虫胺、氟吡菌酰胺、氟啶脲、螺虫乙酯、螺螨酯、氯虫苯甲酰胺、灭蝇胺、氟霜唑、炔螨特、噻螨酮、十三吗啉、双炔菌酰胺、乙基多杀菌素、乙嘧酚磺酸酯、茚虫威、吡蚜酮</p>			
2-1-031	混标 C	1	<p>100 ug/mL, 1mL*5 支。提供配制记录和证书。包含农药：虫酰肼、除虫脲、丁氟螨酯、二嗪磷、伏杀硫磷、氟吡菌胺、甲基硫菌灵、甲萘威、精喹禾灵、氯吡脲、马拉硫磷、醚菌酯、啞菌酯、灭多威、灭幼脲、内吸磷、噻唑膦、杀虫脲、四氟醚唑、四螨嗪、速灭威、戊菌唑、烯啶虫胺、啶霉威、溴氰虫酰胺、亚胺硫磷、乙霉威、乙嘧吩、异丙威、抑霉唑、鱼藤酮、唑虫酰胺、霜脲氰、乙唑螨</p>	阿尔塔	8370	8370

			腈、氟啶虫酰胺、6-BA、苯菌酮、粉唑醇、氟啶虫胺腈、氟菌唑、氟酰胺、咯菌腈、己唑醇、噻嗪酮、矮壮素、噻苯隆、特丁硫磷、特丁硫磷砒、特丁硫磷亚砒、倍硫磷、倍硫磷砒、倍硫磷亚砒、氟虫脲、氟苯脲			
2-1-032	GB 23200.113 农残混标套装	1	GB 23200.113 混合标准溶液一套包含以下内容：109 种农药混标溶液，浓度不低于 50 ug/ml，1 支；113 种农药混标溶液，浓度不低于 50 ug/ml，1 支，外环氧七氯，100 ug/ml，1 支	阿尔塔	7312	7312
2-1-033	噻虫胺标准溶液	2	1000μg/mL	阿尔塔	130	260
2-1-034	氯氟氰菊酯标准溶液	1	1000μg/mL	阿尔塔	91	91
2-1-035	啶虫脒标准溶液	2	1000μg/mL	阿尔塔	130	260
2-1-036	辣椒农药残留快速检测卡	1575	提供不少于 5 家不同公司的产品，噻虫胺、氯氟氰菊酯和啶虫脒速测卡	维德维康	9.5	14962.5
2-1-037	芹菜农药残留快速检测卡	1050	提供不少于 5 家不同公司的产品，噻虫胺、啶虫脒速测卡	维德维康	9.5	9975
2-2-001	甲酸	2	HPLC, 85% 500ML	麦克林	275	550

2-2-002	无水硫酸镁	30	500g 分析纯	恒兴	18	540
2-2-003	无水硫酸钠	20	500g 分析纯	恒兴	18	360
2-2-004	柠檬酸	2	500g 分析纯	捷世凯	34	68
2-2-005	一水合柠檬酸	1	500g 分析纯	捷世凯	27	27
2-2-006	磷酸氢二钠	1	500g 分析纯	源叶	36	36
2-2-007	乙二胺四乙酸二钠	10	500g 分析纯	捷世凯	62	620
2-2-008	三氟乙酸	1	500ml 分析纯	麦克林	269	269
2-2-009	钨酸钠	2	AR, 99.5%, 500g	麦克林	196	392
2-2-010	三乙胺	2	500ml 分析纯	麦克林	50	100
2-2-011	氢氧化钠	3	500g 分析纯	通广	19	57
2-2-012	磷酸二氢钠	6	500ml 分析纯	恒兴	20	120
2-2-013	乙酸铵	1	500g 分析纯	捷世凯	24	24
2-2-014	氯化钠	7	500g 分析纯	恒兴	12	84
2-2-015	氨水	3	500ml 分析纯	捷世凯	27	81
2-2-016	异丙醇	2	色谱纯 4L 纯度 \geq 99.9%	欧普森	208	416
2-2-017	六水合氯化镁	1	500ml 分析纯	捷世凯	27	27
2-2-018	乙酸乙酯	10	色谱纯 4L 纯度 \geq 99.9%, 4 瓶/箱	恒兴	880	8800

2-2-019	氢氧化钾	5	500g 分析纯	通广	21	105
2-2-020	正己烷	6	500ml 分析纯, 24 瓶/箱	恒兴	480	2880
2-2-021	甲酸铵	1	500g 分析纯	捷世凯	44	44
2-2-022	三氟乙酸酐	1	50g 分析纯	麦克林	70	70
2-2-023	异辛烷	1	500ml 分析纯	麦克林	49	49
2-2-024	N-甲基咪唑	1	50g 分析纯	毕得	32	32
2-2-025	1-N-甲基咪唑	1	50g 分析纯	毕得	32	32
2-2-026	N,N-二甲基甲酰胺	1	100ml/瓶	阿拉丁	35	35
2-2-027	乙酸	1	500ml 分析纯	麦克林	30	30
2-2-028	二甲基亚砷	1	500ml 分析纯	麦克林	77	77
2-2-029	碳酸钠	1	500g 分析纯	捷世凯	23	23
2-2-030	焦亚硫酸钠	1	500g	捷世凯	32	32
2-2-031	磷酸	1	优级纯 (500ml/瓶)	捷世凯	76	76
2-2-032	正丙醇	1	500ml	麦克林	42	42
2-2-033	胰蛋白酶	1	来源于牛胰腺, \geq 10000U/mg	西格玛	748	748
2-2-034	二硫赤藓醇	1	99%, 5g	乐研	241	241
2-2-035	碘乙酰胺	1	98%, 100g	麦克林	493	493

2-2-036	氯化钙	1	500g 分析纯	捷世凯	24	24
2-2-037	氯化钾	1	500g 分析纯	捷世凯	25	25
2-2-038	磷酸二氢钾	3	500g 分析纯	源叶	40	120
2-2-039	四硼酸钠	1	AR, 99.5%, 500g	麦克林	53	53
2-2-040	邻硝基苯甲醛	1	500g	麦克林	277	277
2-2-041	三水磷酸钾	1	500g	源叶	54	54
2-2-042	硅藻土	6	500g, 优级纯	西亚试剂	95	570
2-2-043	β -葡萄糖醛酸酶/芳基硫酸酯酶	8	30U/60U/mL	西格玛	1842	14736
2-2-044	磷酸钾	1	500g	捷世凯	61	61
2-2-045	Tris 碱	1	Sigma T1503 或相当者, 100g	西格玛	574	574
2-2-046	Protease 蛋白酶	2	Sigma P5147 或相当者, 10g	西格玛	8114	16228
2-2-047	土霉素、四环素、金霉素、多西环素混合标准溶液	6	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	美正	312	1872
2-2-048	恩诺沙星、达氟沙星、沙拉沙星、环丙沙星混合标准溶液	5	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	390	1950

2-2-049	4种硝基咪唑类混标 (甲硝唑、羟基甲硝唑、地美硝唑、羟基地美硝唑)混合标准溶液	5	约 1.2mL 100 μ g/mL 带证书	美正	364	1820
2-2-050	甲醇中替硝唑标准溶液	4	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	美正	130	520
2-2-051	全氟辛酸(PFOA)标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-052	全氟辛酸磺酸(PFOS)标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-053	全氟丁酸(PFBA)标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-054	全氟丁酸磺酸钾(PFBS)标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-055	全氟戊酸(PFPeA)标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-056	全氟戊烷磺酸钠(PFPeS)标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-057	全氟庚酸(PFHPA)标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65

2-2-058	全氟壬酸 (PFNA) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-059	全氟壬烷磺酸钠 (PFNS) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	975	975
2-2-060	全氟癸酸 (PFDA) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-061	全氟癸烷磺酸钠 (PFDS) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	390	390
2-2-062	全氟己酸 (PFHxA) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-063	全氟己烷磺酸钠 (PFHxS) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	780	780
2-2-064	全氟庚烷磺酸钠 (PFHpS) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-065	全氟辛酸羧酸 (PFOA) 标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-066	全氟辛酸磺酸内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-067	全氟丁酸内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	3055	3055

2-2-068	全氟丁酸磺酸钾内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	7345	7345
2-2-069	全氟戊酸内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	3250	3250
2-2-070	全氟戊烷磺酸钠内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	2340	2340
2-2-071	全氟庚酸内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	3150	3150
2-2-072	全氟壬酸内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	甄准	2200	2200
2-2-073	全氟壬烷磺酸钠内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	2500	2500
2-2-074	全氟癸酸内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	2925	2925
2-2-075	全氟癸烷磺酸钠内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	2990	2990
2-2-076	全氟己酸内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	6120	6120
2-2-077	全氟己烷磺酸钠内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	甄准	3975	3975
2-2-078	全氟庚烷磺酸钠内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	1450	1450
2-2-079	甲苯咪唑标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	55	55
2-2-080	氨基甲苯咪唑标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	98	98
2-2-081	羟基甲苯咪唑标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	77	77

2-2-082	甲苯咪唑-D3 标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	180	180
2-2-083	羟基甲苯咪唑-D3 标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	390	390
2-2-084	氨基甲苯咪唑内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	1200	1200
2-2-085	6 种糖皮质激素（泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、倍氯米松、氢化可的松）标准溶液	5	1.2 mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	650	3250
2-2-086	8 种磺胺类混合标品（磺胺嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺噻唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺间二甲氧嘧啶、酞磺胺噻唑）标准溶液	5	1.2 mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	1105	5525

2-2-087	11种喹诺酮类混合标品（诺氟沙星、环丙沙星、培氟沙星、洛美沙星、达氟沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、二氟沙星、噁喹酸、氟甲喹）标准溶液	5	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	624	3120
2-2-088	金刚烷胺标准溶液	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	坛墨质检	39	156
2-2-089	索金刚胺标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	260	260
2-2-090	金刚乙胺-D4	1	>1 mL, 带证书	阿尔塔	715	715
2-2-091	金刚烷胺-D6标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	坛墨质检	885	885
2-2-092	美金刚-D6标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	468	468
2-2-093	美金刚标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	208	208
2-2-094	利巴韦林标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	52	52
2-2-095	利巴韦林-13C5标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	936	936

2-2-096	阿昔洛韦标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	78	78
2-2-097	阿昔洛韦-D4 标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	728	728
2-2-098	吗啉胍标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	68	68
2-2-099	齐多夫定标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-100	更昔洛韦标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-101	奥司他韦标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	156	156
2-2-102	利福平标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-103	沙利度胺标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	325	325
2-2-104	利奈唑胺标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-105	阿比多尔标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-106	泛昔洛韦标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	260	260
2-2-107	喷昔洛韦标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-108	咪喹莫特 (咪喹莫德) 标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	78	78
2-2-109	拉米夫定标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-110	奈韦拉平标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130

2-2-111	帕拉米韦标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	98	98
2-2-112	泰地罗新标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	390	390
2-2-113	氟奋乃静标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-114	洛美利嗪标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	260	260
2-2-115	氟桂利嗪标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-116	曲吡那敏标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-117	氯苯那敏标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-118	苯海拉明标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-119	氯雷他定标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	117	117
2-2-120	酮替芬标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-121	西替利嗪标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-122	二苯拉林标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-123	咪唑斯汀标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-124	氯苯沙明标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-125	异丙嗪标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-126	赛庚啶标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	52	52
2-2-127	氯丙嗪标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	42	42

2-2-128	特非那定标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	112	112
2-2-129	氯环利嗪标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	169	169
2-2-130	奋乃静标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-131	地氯雷他定标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-132	克立咪唑标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	195	195
2-2-133	卢帕他定标准溶液	1	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	260	260
2-2-134	1H-1,2,4-三氮唑-3-甲酰胺标准溶液	1	>1 mL	阿尔塔	390	390
2-2-135	磺胺氯吡嗪标准溶液	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	坛墨质检	36	144
2-2-136	10种磺胺类混合标准品溶液(磺胺脒、甲氧苄啶、磺胺嘧啶、磺胺噻唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲噻唑、磺胺喹恶啉、磺胺间二甲氧嘧啶)	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	1112	4448

2-2-137	4种酰胺醇类混合标准品溶液（氯霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺、甲砒霉素）	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	312	1248
2-2-138	氯霉素-d5标准品溶液	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	520	2080
2-2-139	氟苯尼考-d3标准品溶液	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	728	2912
2-2-140	氟苯尼考胺-d3标准品溶液	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	572	2288
2-2-141	甲砒霉素-d3标准品溶液	4	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	520	2080
2-2-142	5种β-内酰胺类混标（阿莫西林、氨苄西林、青霉素G、苯唑西林、氯唑西林）	6	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	阿尔塔	780	4680
2-2-143	4种硝基呋喃代谢物混标（AOZ、AMOZ、AHD、SEM）	5	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	286	1430
2-2-144	喹噁啉-2-羧酸标准溶液	3	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	坛墨质检	36	108

2-2-145	3-甲基喹噁啉-2-羧酸标准溶液	2	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	182	364
2-2-146	喹噁啉-2-羧酸-d4 标准溶液	3	1.2 mL, 100 µg/mL, 带证书	美正	780	2340
2-2-147	ICP-MS 多元素混标	2	多元素校准标样-2A: 套/(2 x 100 mL 瓶装)。 试剂瓶 1 含 10 mg/L Ag、Al、As、Ba、Be、Ca、Cd、Co、Cr、Cs、Cu、Fe、Ga、K、Li、Mg、Mn、Na、Ni、Pb、Rb、Se、Sr、Tl、U、V、Zn, 基质为 5% HNO3 溶液。 试剂瓶 2 含 10 mg/L 的 Hg, 基质为 5% HNO3 溶液。	有色金属	3542	7084
2-2-148	ICP-MS 混合内标	2	100 mL, 浓度 100µg/mL, 包含元素: 元素 Bi, Ge, In, Lu, Rh, Sc, Tb, Be	有色金属	1170	2340
2-2-149	猪肉成分分析标准物质	2	20g/瓶, 参考标样猪肉粉中含有铅, 镉, 铬, 汞, 砷, 硒等分析质控样品	中科院	3000	6000
2-2-150	生物成分分析标准物质——鸡肉	2	35g/瓶, 含有铅, 镉, 铬, 汞, 砷, 硒等分析质控样品	物探所	2400	4800
2-2-151	亚硒酸根溶液标准物质	1	2ml/瓶 摩尔浓度: 0.543±0.011 µmol/g 质量浓度: 以硒(Se)	计量院	162	162

			计： $42.9 \pm 0.9 \mu\text{g/g}$ 以亚硒酸根计： (SeO ₃ ²⁻)计： $68.9 \pm 1.4 \mu\text{g/g}$			
2-2-152	硒酸根溶液标准物质	1	2ml/瓶 摩尔浓度： $0.525 \pm 0.017 \mu\text{mol/g}$ 质量浓度： 以硒(Se)计： $41.5 \pm 1.3 \mu\text{g/g}$ 以硒酸根 (SeO ₄ ²⁻)计： $75.1 \pm 2.4 \mu\text{g/g}$	计量院	162	162
2-2-153	硒代蛋氨酸溶液标准物质	1	2ml/瓶 摩尔浓度： $0.499 \pm 0.013 \mu\text{mol/g}$ 质量浓度：以硒计 (Se) $39.4 \pm 1.0 \mu\text{g/g}$ 以硒代蛋氨酸计 (C ₅ H ₁₁ N ₂ O ₂ Se) $97.9 \pm 2.5 \mu\text{g/g}$	计量院	162	162
2-2-154	硒代胱氨酸溶液标准物质	1	2ml/瓶 摩尔浓度：以 硒(Se)计： $0.560 \pm 0.013 \mu\text{mol/g}$ 以硒 代胱氨酸计： (C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ Se ₂)计： $0.280 \pm 0.007 \mu\text{mol/g}$ 质量浓度：以硒(Se) 计： $44.2 \pm 1.0 \mu\text{g/g}$ 以硒代胱氨酸计： (C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ Se ₂)计： $93.5 \pm 2.5 \mu\text{g/g}$	计量院	216	216
2-2-155	甲基-硒代半胱氨酸溶液标准物质	1	2ml/瓶 摩尔浓度：以 硒(Se)计： $0.441 \pm 0.012 \mu\text{mol/g}$ 质量浓 度：以硒(Se)计： $34.8 \pm 1.0 \mu\text{g/g}$ 以甲基	计量院	216	216

			-硒代半胱氨酸计 (C ₄ H ₉ N ₀ 2SeHCl)计: 96.6±2.6 μg/g			
2-2-156	18种兴奋剂混标(克仑特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、西马特罗、齐帕特罗、氯丙那林、特布他林、西布特罗、马布特罗、溴布特罗、班布特罗、克仑丙罗、妥布特罗、利托君、克仑赛罗、马喷特罗、克仑潘特、羟甲基克仑特罗)	4	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	1040	4160
2-2-157	9种兴奋剂混标(特布他林、西马特罗、沙丁胺醇、非诺特罗、氯丙那林、莱克多巴胺、克仑特罗、妥	4	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	624	2496

	布特罗、喷布特罗)					
2-2-158	13种兴奋剂混标内标(克仑特罗-D9、莱克多巴胺-D6、沙丁胺醇-D3、西马特罗-D7、齐帕特罗-D7、氯丙那林-D7、特布他林-D9、西布特罗-D9、马布特罗-D9、溴布特罗、班布特罗-D9、克仑丙罗-D7、妥布特罗-D9、利托君、克仑赛罗、马喷特罗、克仑潘特、羟甲基克仑特罗-D6)	4	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	1456	5824
2-2-159	克仑特罗-D9 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	390	780

2-2-160	盐酸莱克多巴胺-D6 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	364	728
2-2-161	沙丁胺醇-D3 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	208	416
2-2-162	特布他林-D9 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	260	520
2-2-163	4 种硝基咪唑类混标内标 (甲硝唑-D3、羟基甲硝唑-D2、地美硝唑-D3、羟基地美硝唑-D3)	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	520	1040
2-2-164	甲硝唑-D3 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	260	520
2-2-165	羟基甲硝唑-D2 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	385	770
2-2-166	地美硝唑-D3 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	195	390
2-2-167	羟基地美硝唑-D3 标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	195	390
2-2-168	洛硝达唑标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	40	80
2-2-169	11 种同化激素混合标准溶液 (睾	3	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	975	2925

	酮、甲基睾酮、黄体酮、群勃龙、勃地龙、诺龙、美雄酮、司坦唑醇、丙酸诺龙、丙酸睾酮、苯丙酸诺龙)					
2-2-170	睾酮-D3 标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	455	455
2-2-171	五氯酚酸钠标准溶液	4	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	78	312
2-2-172	氯丙嗪标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	42	84
2-2-173	替米考星标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	55	110
2-2-174	氯丙嗪-D6 标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	342	342
2-2-175	阿奇霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	160	320
2-2-176	阿奇霉素-D5 标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	1105	1105
2-2-177	磺胺吡啶标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	44	88
2-2-178	磺胺甲基嘧啶标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	44	88
2-2-179	磺胺二甲异嘧啶标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	46	92
2-2-180	磺胺异恶唑标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	31	62

2-2-181	庆大霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	40	80
2-2-182	链霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	46	92
2-2-183	红霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	31	62
2-2-184	吉他霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	110	220
2-2-185	泰乐菌素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	160	320
2-2-186	林可霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	77	154
2-2-187	常山酮标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	780	1560
2-2-188	氯苯胍标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	200	400
2-2-189	盐霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	98	196
2-2-190	莫能菌素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	165	330
2-2-191	甲基盐霉素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	228	456
2-2-192	马度米星铵标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	130	260
2-2-193	地克珠利标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	74	148
2-2-194	阿司匹林标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	65	130
2-2-195	安乃近标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	65	130
2-2-196	双氯芬酸标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	65	130

2-2-197	双氯芬酸- ¹³ C 标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	975	975
2-2-198	二硝基苯脲标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	65	130
2-2-199	阿维菌素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	31	62
2-2-200	多拉菌素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	46	92
2-2-201	伊维菌素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	31	62
2-2-202	乙酰氨基阿维菌素标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	65	130
2-2-203	阿苯达唑标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	46	92
2-2-204	阿苯达唑砒标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	100	200
2-2-205	阿苯达唑亚砒标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	77	154
2-2-206	阿苯达唑-2-氨基砒标准溶液	2	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	86	172
2-2-207	氟尼辛标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	455	455
2-2-208	美洛昔康标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	130	130
2-2-209	卡洛芬标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	65	65
2-2-210	灭蝇胺标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	31	31
2-2-211	克百威标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	22	22

2-2-212	二氧威标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	154	154
2-2-213	灭杀威标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	256	256
2-2-214	灭除威标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	美正	52	52
2-2-215	丙烯除虫菊酯标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	阿尔塔	39	39
2-2-216	氟苯脲标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	20	20
2-2-217	氟虫脲标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	33	33
2-2-218	甲氰菊酯标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	20	20
2-2-219	氯氰菊酯标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	20	20
2-2-220	马拉硫磷标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	20	20
2-2-221	辛硫磷标准溶液	1	1.2mL 100 μg/mL 带证书	坛墨质检	20	20
2-2-222	磺胺类、四环素、喹诺酮类、β-内酰胺类四合一检测条	11	适用于 Charm EZ 检测仪, 100 条/盒	中检葆泰	9000	99000
2-2-223	链霉素、大观霉素、卡那霉素和新霉素四合一检测条	3	适用于 Charm EZ 检测仪, 100 条/盒	中检葆泰	9000	27000
2-2-224	氯霉素、氟苯尼考和甲砒霉素三合一检测条	10	适用于 Charm EZ 检测仪, 100 条/盒	中检葆泰	8096	80960

2-2-225	林可霉素、红霉素、泰乐菌素和庆大霉素四合一检测条	2	适用于 Charm EZ 检测仪，100 条/盒	中检葆泰	9000	18000
2-2-226	地塞米松试纸卡/试纸条	75	适用于尿液，提供不少于 5 家不同公司的产品（每家 3 个批次，每批次 5 盒）	维德维康	90	6750
2-2-227	β-内酰胺酶-磺胺类-链霉素/双氢链霉素-三聚氰胺快速检测卡（奶样）	800	β-内酰胺酶（≤2U）	维德维康	54	43200
三聚氰胺（30-50 ppb）						
链霉素/双氢链霉素（50 ppb）						
磺胺氯哒嗪（2-4 ppb）						
磺胺嘧啶/磺胺哒嗪（2.5-5 ug/kg）						
磺胺索嘧啶/磺胺二甲异嘧啶（1-2 ppb）						
磺胺二甲氧嘧啶/磺胺地索辛/磺胺间二甲氧嘧啶/磺胺二甲氧嘧啶（2.5-5 ppb）						
磺胺甲氧哒嗪（10-20 ppb）						
磺胺甲嘧啶/磺胺甲基嘧啶（2-4 ppb）						
磺胺-6-甲氧嘧啶/磺胺间甲氧嘧啶（1-2 ppb）						
磺胺二甲嘧啶/磺胺二甲基嘧啶（1-2 ppb）						
磺胺甲二唑（6-12 ppb）						
磺胺对甲氧嘧啶（1-2 ppb）						

			磺胺喹噁啉 (3-6 ppb)			
			磺胺氯吡嗪 (2.5-5 ppb)			
			磺胺二甲恶唑/磺胺恶唑 (8-15 ppb)			
2-2-228	地塞米松-氯霉素-喹诺酮类-黄曲霉毒素 M1 快速检测卡 (奶样)	800	地塞米松 (0.2 ppb)	维德维康	54	43200
			氯霉素 (0.1 ppb)			
			黄曲霉毒素 M1 (0.05 ppb)			
			恩诺沙星 (0.5-0.8 ppb)			
			环丙沙星 (0.5-1.0 ppb)			
			达氟沙星 (0.8-1.5 ppb)			
			氟甲喹 (0.8-1.5 ppb)			
			二氟沙星 (1.5-2.0 ppb)			
			沙拉沙星 (2.0-3.5 ppb)			
			恶喹酸 (1.5-2.5 ppb)			
			诺氟沙星 (0.5-1.0 ppb)			
			洛美沙星 (1.0-1.5 ppb)			
			培氟沙星 (0.5-1.0 ppb)			
			氧氟沙星 (1.0-1.5 ppb)			
			依诺沙星 (0.8-1.5 ppb)			
			麻保沙星 (3.0-5.0 ppb)			

2-2-229	氟苯尼考快速检测卡 (奶样)	800	氟苯尼考(0.1ppb)	维德维康	9	7200
2-2-230	β -内酰胺类-四环素类-头孢氨基苄抗生素快速检测卡 (奶样)	800	青霉素 G(1-2 ppb) 苄星青霉素(1-2 ppb) 氨苄西林(1-1.5 ppb) 阿莫西林(1-2 ppb) 苯唑西林(2-3 ppb) 氯唑西林(2-3 ppb) 萘夫西林(5-8 ppb) 双氯西林(2-3 ppb) 头孢噻肟(6-10 ppb) 头孢乙腈(15-20 ppb) 头孢洛宁(3-5 ppb) 头孢匹林(4-6 ppb) 头孢哌酮(1-2 ppb) 头孢唑啉(20-30 ppb) 头孢噻呋(30-50 ppb) 四环素(5-10 ppb) 金霉素(5-10 ppb) 土霉素(5-10 ppb) 强力霉素(多西环素) (5 ppb) 头孢氨苄(45-50 ppb)	维德维康	54	43200
2-2-231	美洛昔康-头孢噻呋-安乃近代谢物-5-羟基氟尼辛快速检测卡 (奶样)	800	美洛昔康(5 ppb) 5-羟基氟尼辛(5-10 ppb) 安乃近代谢物(25 ppb) 头孢噻呋(30-50 ppb)	维德维康	54	43200
2-2-232	庆大霉素-新霉素-链霉素/双氢	800	庆大霉(30-60 ppb) 新霉(30-60 ppb) 大观霉(30-50 ppb)	维德维康	26	20800

	链霉素-大观霉素-卡那霉素快速检测试纸条 (奶样)		卡那霉 (30-50 ppb)			
2-2-233	螺旋霉素-红霉素-泰乐菌素/替米考星快速检测试纸条 (奶样) 50/10/25 ppb	800	红霉 (10 ppb) 螺旋毒 (50 ppb) 泰乐菌 (25 ppb) 替米考星 (25 ppb)	维德维康	26	20000
2-2-234	阿维菌素类快速检测试纸条 (奶样、含液)	800	阿维菌素 (1 ppb) 伊维菌素 (1.4 ppb) 乙酰氨基阿维菌素 (1.2 ppb) 多拉菌素 (8-14 ppb)	维德维康	25	20000
2-2-235	乙酰氨基阿维菌素快速检测试纸条 (奶样)	800	乙酰基阿维菌 (8-10 ppb)	维德维康	9	7200
2-2-236	甲矾霉素快速检测试纸条 (奶样)	800	甲矾霉素 (5 ppb)	维德维康	9	7200
2-2-237	倍他米松快速检测试纸条 (奶样)	800	倍他米松 (0.2 ppb)	维德维康	9	7200
2-2-238	克拉维酸快速检测试纸条 (奶样)	800	克拉维酸 (10-20 ppb)	维德维康	14	11200

2-2-239	舒巴坦快速检测试纸条 (奶样)	800	舒巴坦 (80-140 ppb)	维德维康	14	11200
2-2-240	林可霉素/吡喹酮快速检测试纸条 (奶样)	800	林可霉素 (30 ppb)	维德维康	9	7200
			吡喹酮 (75 ppb)			
2-2-241	玉米赤霉醇快速检测试纸条 (奶样)	800	玉米赤霉醇 (1 ppb)	维德维康	9	7200
2-2-242	托曲珠利砒快速检测试纸条 (奶样)	800	托曲珠利砒 (1 ppb)	维德维康	14	11200
2-2-243	咪多卡快速检测试纸条 (奶样)	800	咪多卡 (4 ppb)	维德维康	9	7200
2-2-244	环丙氨嗪快速检测试纸条 (奶样)	800	环丙氨嗪 (8-10 ppb)	维德维康	14	11200
2-2-245	阿苯达唑及其代谢物快速检测试纸条 (奶样)	800	阿苯达唑 (30-50 ppb)	维德维康	9	7200
			阿苯达唑砒 (20-40 ppb)			
			阿苯达唑亚砒 (5-8 ppb)			
2-2-246	利福昔明快速检测试纸条 (奶样)	800	利福昔明 (20-30 ppb)	维德维康	14	11200
2-2-247	泼尼松龙快速检测试纸条 (奶样)	800	泼尼松龙 (3-4 ppb)	维德维康	17	13600

2-2-248	甲氧苄啶快速检测试纸条(奶样)	800	甲氧苄啶(25ppb)	维德维康	10	8000
2-2-249	β -内酰胺酶试纸条	4	96条每盒,检测限不高于4U/mL	维德维康	845	3380
2-2-250	黄曲霉毒素M1试纸条	5	96条每盒,检测限越接近0.015 μ g/kg越好	维德维康	845	4225
2-2-251	塑料离心管	1	50mL, 500个/箱	BIOSHARP	270	270
2-2-252	体细胞检测卡	3	适用于牛博士仪器, 200个/盒	牛博士	3450	10350
2-2-253	体细胞染色剂	2	适用于牛博士仪器, 25ml/瓶	牛博士	460	920
2-2-254	黄曲霉毒素M1标准溶液	1	10ug/ml	坛墨质检	440	440
2-3-001	氢氧化钾(GR500g)	2	GR500G	捷世凯	43	86
2-3-002	甲酸	2	HPLC, 85%500ML	麦克林	275	550
2-3-003	甲醇(色谱纯, 4L)	8	HPLC4L 色谱纯	欧普森	100	800
2-3-004	乙腈(色谱纯, 4L)	8	HPLC4L 色谱纯	欧普森	220	1760
2-3-005	乙酸乙酯(色谱纯, 4L)	8	HPLC4L 色谱纯	欧普森	220	1760
2-3-006	二甲亚砜	1	HPLC4L 色谱纯	麦克林	658	658
2-3-007	甲酸铵 GR	2	优级纯 500g	捷世凯	70	140
2-3-008	异丙醇	2	色谱纯 4L 纯度 \geq 99.9%	欧普森	208	416

2-3-009	三乙胺	1	500ml 分析纯	麦克林	50	50
2-3-010	无水硫酸镁	10	500g 分析纯	恒兴	18	180
2-3-011	乙酸铵	1	500g 优级纯	捷世凯	30	30
2-3-012	冰醋酸	1	500ml 分析纯	麦克林	30	30
2-3-013	磷酸二氢钾	1	500g 分析纯	源叶	40	40
2-3-014	无水磷酸氢二钾	1	500g 分析纯	源叶	54	54
2-3-015	水产品中五氯酚钠残留量胶体金试剂卡	40	检出限不高于 1.0 μ g/kg, 10 份/盒	维德维康	96	3840
2-3-016	水产品中四环素类残留量胶体金试剂卡	20	检出限不高于 50 μ g/kg, 10 份/盒	维德维康	85	1700
2-3-017	呋喃它酮代谢物快速检测卡	10	产品参加过近 3 年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于 1.0 μ g/kg, 10 份/盒	维德维康	96	960
2-3-018	磺胺类快速检测卡	10	检出限不高于 50 μ g/kg, 10 份/盒	维德维康	85	850
2-3-019	氯霉素快速检测试纸条	10	产品参加过近 3 年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于 1.0 μ g/kg, 10 份/盒	维德维康	85	850

2-3-020	呋喃西林代谢物快速检测卡	10	产品参加过近3年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于1.0 μg/kg, 10份/盒	维德维康	96	960
2-3-021	呋喃唑酮代谢物快速检测卡	10	产品参加过近3年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于1.0 μg/kg, 10份/盒	维德维康	96	960
2-3-022	喹诺酮类快速检测卡	10	产品参加过近3年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于50 μg/kg, 10份/盒	维德维康	85	850
2-3-023	地西洋快速检测卡	10	检出限不高于1.0 μg/kg, 10份/盒	维德维康	120	1200
2-3-024	孔雀石绿快速检测试纸条	10	产品参加过近3年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于1.0 μg/kg, 10份/盒	维德维康	96	960
2-3-025	呋喃妥因代谢物快速检测卡	10	产品参加过近3年农业农村部组织的水产品速测产品筛选验证并取得符合要求结果, 检出限不高于1.0 μg/kg, 10份/盒	维德维康	96	960
2-3-026	重金属铅快速检测卡	50	10样/盒II	维德维康	21	1050

2-3-027	重金属镉快速检测卡	50	10 样/盒 II	维德维康	21	1050
2-3-028	铅标准溶液	1	1000 $\mu\text{g/ml}$, 50mL	有色金属	90	90
2-3-029	镉标准溶液	1	1000 $\mu\text{g/ml}$, 50mL	有色金属	90	90
2-3-030	铬标准溶液	1	1000 $\mu\text{g/ml}$, 50mL	有色金属	90	90
2-3-031	砷标准溶液	1	1000 $\mu\text{g/ml}$, 50mL	有色金属	100	100
2-3-032	汞标准溶液	1	1000 $\mu\text{g/ml}$, 50mL	有色金属	90	90
2-3-033	砷酸根溶液标准物质	1	17.5 $\mu\text{g/g}$, 2mL	计量院	108	108
2-3-034	亚砷酸根溶液标准物质	1	75.7 $\mu\text{g/g}$, 2mL	计量院	108	108
2-3-035	甲醇中甲基汞溶液	1	65.2 $\mu\text{g/g}$, 1.5mL	计量院	540	540
2-3-036	硒标准溶液	1	100mg/L	计量院	240	240
2-3-037	多元素混标 30 种元素 以上含铅、 镉、铬、 汞、砷	1	1000 $\mu\text{g/ml}$, 50mL	有色金属	2380	2380
2-3-038	甲硝唑、地 美硝唑、洛 硝哒唑、羟 基甲硝唑、 羟基甲硝咪 唑 5 种硝基 咪唑类兽药 混标溶液	2	1.2mL, 100 $\mu\text{g/mL}$, 带 证书	阿尔塔	650	1300

2-3-039	替硝唑标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	143	286
2-3-040	甲硝唑、地美硝唑、羟基甲硝唑、羟基甲硝咪唑4种硝基咪唑类药物内标混标溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	520	1040
2-3-041	罗硝唑-D3标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	260	520
2-3-042	替硝唑-D5标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	910	1820
2-3-043	替硝唑、甲硝唑、地美硝唑、洛硝唑、羟基甲硝唑、羟基甲硝咪唑混合内标标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	2275	4550
2-3-044	氟霉素、甲砒霉素、氟苯尼考及氟苯尼考胺混合内标标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	342	684
2-3-045	乙腈中孔雀石绿溶液	3	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	31	93
2-3-046	乙腈中孔雀石绿内标溶液	3	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	104	312

2-3-047	乙腈中隐性孔雀石绿溶液	3	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	坛墨质检	31	93
2-3-048	乙腈中隐性孔雀石绿内标溶液	3	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	228	684
2-3-049	4种硝基呋喃类代谢物混合标准溶液	4	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	美正	1300	5200
2-3-050	4种硝基呋喃类代谢物混合内标标准溶液	4	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	美正	1040	4160
2-3-051	硝呋索尔代谢物标准溶液	4	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	117	468
2-3-052	硝呋索尔代谢物内标标准溶液	4	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	585	2340
2-3-053	呋喃唑酮标准溶液	2	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	坛墨质检	32	64
2-3-054	呋喃它酮标准溶液	2	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	坛墨质检	44	88
2-3-055	呋喃妥因标准溶液	2	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	坛墨质检	44	88
2-3-056	呋喃西林标准溶液	2	1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	坛墨质检	44	88
2-3-057	15种喹诺酮类药物混合溶液	1	农业部1077号公告-1-2008, 1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	357	357
2-3-058	17种磺胺类混合溶液	1	农业部1077号公告-1-2008, 1.2mL, 100 μ g/mL, 带证书	阿尔塔	487	487

2-3-059	6种喹诺酮类药物混合溶液	4	2022年农业农村部例行监测, 1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	650	2600
2-3-060	12种磺胺类混合溶液	4	2022年农业农村部例行监测, 1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	520	2080
2-3-061	喹诺酮类、磺胺类混合内标标准溶液	4	农业部1077号公告-1-2008, 1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	877	3508
2-3-062	磺胺甲恶唑-同位素-13C6标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	227	227
2-3-063	磺胺间二甲氧嘧啶-[D4]标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	676	676
2-3-064	氧氟沙星-D3标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	1300	1300
2-3-065	培氟沙星-D5标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	357	357
2-3-066	氟罗沙星-D3同位素标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	357	357
2-3-067	达氟沙星-D3标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	325	325
2-3-068	水产品种27种性激素标准溶液	1	GB31656.14-2022, 1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	650	650

2-3-069	水产品中7种性激素内标标准溶液	1	GB31656.14-2022, 1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	2600	2600
2-3-070	敌百虫溶液标准品	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	40	40
2-3-071	土霉素、四环素、金霉素、多西环素混合标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	312	624
2-3-072	亚甲基蓝标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	325	325
2-3-073	结晶紫标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	44	44
2-3-074	隐性结晶紫标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	44	44
2-3-075	结晶紫内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	910	910
2-3-076	隐性结晶紫内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	520	520
2-3-077	地西洋标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	260	520
2-3-078	地西洋内标标准溶液	2	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	1320	2640
2-3-079	氯丙嗪标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	40	40
2-3-080	去甲地西洋标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	艾吉析	816	816
2-3-081	奥沙西洋标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	696	696
2-3-082	安眠酮标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	1114	1114

2-3-083	安眠酮内标标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	480	480
2-3-084	替马西洋标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	艾吉析	1148	1148
2-3-085	劳拉西洋	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	1740	1740
2-3-086	氟硝西洋	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	艾吉析	810	810
2-3-087	喹乙醇代谢物MQCA标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	104	104
2-3-088	喹乙醇代谢物D4标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	195	195
2-3-089	因灭汀(残留标志物埃玛菌素B1a)标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	38	38
2-3-090	西玛津标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	20	20
2-3-091	多菌灵标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	22	22
2-3-092	西草净标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	坛墨质检	20	20
2-3-093	扑草净标准溶液	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	35	35
2-3-094	多氯联苯液体标准品	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	计量院	400	400
2-3-095	乙氧喹啉液体标准品	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	美正	103	103
2-3-096	乙酰甲喹液体标准品	1	1.2mL, 100 μg/mL, 带证书	阿尔塔	112	112

2-3-097	鱼肉粉中铅质控样品	1	带证书, 20g	中食国食	960	960
2-3-098	鱼肉粉中镉质控样品	1	带证书, 20g	中食国食	960	960
2-3-099	鱼肉粉中铬质控样品	1	带证书, 20g	美正	1275	1275
2-3-100	鱼肉泥中铅、镉、铬、砷、汞质控样品	1	带证书, 20g	美正	1800	1800
2-3-101	鱼肉粉中氯霉素质控样品	2	带证书, 20g	美正	1275	2550
2-3-102	鱼肉粉中甲砒霉素质控样品	2	带证书, 20g	美正	1275	2550
2-3-103	鱼肉粉中氟苯尼考素质控样品	2	带证书, 20g	美正	1275	2550
2-3-104	鱼肉粉中孔雀石绿分析质控样品	2	带证书, 20g	美正	840	1680
2-3-105	鱼肉粉中隐性孔雀石绿分析质控样品	2	带证书, 20g	美正	1275	2550
2-3-106	鱼肉粉中AOZ、AMOZ、SEM、AHD分析质控样品	2	带证书, 20g	美正	2625	5250

2-3-107	鱼肉粉中6种喹诺酮类质控样品	2	带证书, 20g	美正	2212	4424
2-3-108	鱼肉粉中铅、镉、铬、汞、砷、硒分析质控样品	2	带证书, 20g	美正	2775	5550
总计	大写: 壹佰零捌万捌仟玖佰柒拾捌元整					1088978

注: 1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格参数见10-5 投标货物配置性能表。

投标人名称 (加盖公章): 北京森伯沃德科技有限公司

日期: 2024 年 5 月 16 日

