

## 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加兰州市食品药品检验检测研究院（单位名称）的兰州市食品药品检验检测研究院2023年标准品试剂耗材等采购项目（第一包）（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 荷叶碱标准品、荷叶碱标准品、沙氏葡萄糖琼脂对照培养基、紫红胆盐葡萄糖琼脂对照培养基、溴化十六烷三甲胺琼脂对照培养基、肠道菌增菌液体对照培养基、阿莫西林系统适用性对照品、阿莫西林系统适用性对照品、青霉素标准品、青霉素标准品、头孢唑林标准品、头孢唑林标准品、马来酸氯苯那敏标准品、甘草酸铵标准品、烟酸标准品、芥子碱硫氰酸盐标准品、辛伐他汀标准品、白桦脂酸标准品、络石苷标准品、络石苷标准品、(-)-丁香树脂酚-4-O-β-D-呋喃芹糖基-(1→2)-β-D-吡喃葡萄糖苷标准品、(-)-丁香树脂酚-4-O-β-D-呋喃芹糖基-(1→2)-β-D-吡喃葡萄糖苷标准品、南沙参标准品、藕节标准品、藕节标准品、阿奇霉素标准品（含量测定）、阿奇霉素系统适用性对照品、阿奇霉素系统适用性对照品、洛伐他汀标准品、头孢呋辛标准品、头孢呋辛标准品、对乙酰氨基酚标准品、绿原酸标准品、防己诺林碱(汉防己乙素)标准品、氟康唑标准品、荷叶标准品、荷叶标准品、荷叶碱标准品、菊花标准品、丙二醇标准品、丙二醇标准品、丙二醇标准品、粉防己碱(汉防己甲素)标准品、葛根素标准品、地黄苷D标准品、甘草酸铵标准品、紫丁香苷标准品、紫丁香苷标准品、络石藤标准品、络石藤标准品、蒲公英萜酮标准品、二氧六环标准品、更昔洛韦标准品、2,3,5,4'-四羟基二苯乙烯-2-O-β-D-葡萄糖苷标准品、2,3,5,4'-四羟基二苯乙烯-2-O-β-D-葡萄糖苷标准品、蒺藜标准品、蒺藜标准品、23-乙酰泽泻醇B标准品、(25R)-螺甾烷-4-烯-3,12-二酮（蒺藜苷元）标准品、(25R)-螺甾烷-4-烯-3,12-二酮（蒺藜苷元）标准品、蒙花苷标准品、蒙花苷标准品、二丁基羟基甲苯标准品、二丁基羟基甲苯标准品、二丁基羟基甲苯标准品、迷迭香酸标准品、迷迭香酸标准品、糖精钠标准品、淫羊藿苷标准品、绿原酸标准品、绿原酸标准品、替硝唑标准品、山

梨酸标准品、替硝唑标准品、柚皮苷标准品、柚皮苷标准品、枇杷叶标准品、枇杷叶标准品、祖师麻甲素标准品、去氢木香内酯标准品、去氢木香内酯标准品、菊苣酸标准品、菊苣酸标准品、8-O-乙酰山柃苷甲酯标准品、8-O-乙酰山柃苷甲酯标准品、诃子标准品、诃子标准品、珍珠标准品、珍珠标准品、独一味标准品、独一味标准品、芥子碱硫氰酸盐标准品、23-乙酰泽泻醇B标准品、23-乙酰泽泻醇B标准品、瓜蒌（栝楼）标准品、瓜蒌（栝楼）标准品、松脂醇二葡萄糖苷标准品、松脂醇二葡萄糖苷标准品、枇杷叶标准品、枇杷叶标准品、祖师麻甲素标准品、β-蜕皮甾酮标准品、β-蜕皮甾酮标准品、芥子碱硫氰酸盐标准品、连翘酯苷A标准品、白菝标准品、白菝标准品、绿原酸标准品、绿原酸标准品、乙酸龙脑酯标准品、乙酸龙脑酯标准品、山柃素（山柃酚）标准品、山柃素（山柃酚）标准品、山柃素（山柃酚）标准品、丹酚酸B标准品、丹酚酸B标准品、梲酮标准品、23-乙酰泽泻醇B标准品、23-乙酰泽泻醇B标准品、4,5-二-O-咖啡酰奎宁酸标准品、4,5-二-O-咖啡酰奎宁酸标准品、丹参标准品、丹参标准品、白术标准品、地骨皮标准品、鲁斯可皂苷元标准品、鲁斯可皂苷元标准品、对羟基苯甲醇标准品、对羟基苯甲醇标准品、椴树苷标准品、川陈皮素标准品、川陈皮素标准品、橘皮素标准品、橘皮素标准品、1,4-二[4-(葡萄糖氧)苄基]-2-异丁基苹果酸酯标准品、1,4-二[4-(葡萄糖氧)苄基]-2-异丁基苹果酸酯标准品、败酱草标准品、沙苑子标准品、沙苑子标准品、染料木素标准品、干姜标准品、益智(益智仁)标准品、23-乙酰泽泻醇C标准品、金钱白花蛇标准品、金钱白花蛇标准品、石斛(霍山石斛)标准品、石斛(霍山石斛)标准品、培氟沙星标准品、培氟沙星标准品、升麻(兴安升麻)、升麻(兴安升麻)、梲酮标准品、碳酸钙标准品、碳酸钙标准品、马钱苷酸标准品、马钱苷酸标准品、培氟沙星标准品、培氟沙星标准品、岩藻糖标准品、岩藻糖标准品、蛇床子标准品、败酱草标准品、染料木素标准品、碳酸钙标准品、车前草(平车前)标准品、车前草(平车前)标准品、旋覆花标准品、首乌藤标准品、伸筋草标准品、桑白皮标准品、乳酸钙标准品、盐酸文拉法辛标准品、异丙醇标准品、异丙醇标准品、异丙醇标准品、异丙醇标准品、异丙醇标准品、异丙醇标准品、六氟异丙醇标准品、六氟异丙醇标准品、盐酸罗哌卡因标准品、盐酸罗哌卡因标准品、N-苄基-1-(2-苄乙基)哌啶-4-胺(枸橼酸芬太尼杂质I)标准品、N-苄基-1-(2-苄乙基)哌啶-4-胺(枸橼酸芬太尼杂质I)标准品、N-苄基-1-(2-苄乙基)哌啶-4-胺(枸橼酸芬太尼杂质I)标准品、盐酸瑞芬太尼杂质II(4-(甲氧甲酰基)-4-(N-苄基-N-丙酰氨基)-1-哌啶草标准品、盐酸瑞芬太尼杂质II(4-(甲氧甲酰基)-4-(N-苄基-N-丙

酰氨基)-1-哌啶草标准品、盐酸布比卡因标准品、盐酸布比卡因标准品、罗库溴铵杂质I (3 $\alpha$ -羟基-2 $\beta$ -(4-吗啉基)-16 $\beta$ -(1-吡咯烷基)-5 $\alpha$ -雄甾烷标准品、罗库溴铵杂质I (3 $\alpha$ -羟基-2 $\beta$ -(4-吗啉基)-16 $\beta$ -(1-吡咯烷基)-5 $\alpha$ -雄甾烷标准品、罗库溴铵杂质IV (1-[3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -二乙酰氧基-2 $\beta$ (4-吗啉基)-5 $\alpha$ -雄甾烷标准品、罗库溴铵杂质IV (1-[3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -二乙酰氧基-2 $\beta$ (4-吗啉基)-5 $\alpha$ -雄甾烷标准品、罗库溴铵标准品、8-O-乙酰山梗苷甲酯标准品、西红花标准品、珍珠标准品、红花标准品、红花标准品、蕲蛇标准品、蕲蛇标准品、蕲蛇标准品、缬氨酸(含量测定)标准品、大黄素标准品、大黄酸标准品、大黄素甲醚标准品、芦荟大黄素标准品、芦荟大黄素标准品、大黄酚标准品、大黄酚标准品、大黄酚标准品、西红花标准品、对甲氧基桂皮酸乙酯(对甲氧基肉桂酸乙酯)标准品、原儿茶醛标准品、叶酸标准品、叶酸标准品、烟酰胺标准品、盐酸赖氨酸标准品、安乃近标准品、腺苷标准品、腺苷标准品、尿苷标准品、尿苷标准品、诺氟沙星标准品、诺氟沙星标准品、环丙沙星标准品、环丙沙星标准品、诺氟沙星杂质A标准品、诺氟沙星杂质A标准品、鸟苷标准品、鸟苷标准品、安替比林标准品、利多卡因标准品、利多卡因标准品、罗库溴铵杂质III (1-[3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -二乙酰氧基-2 $\beta$ (1-吡咯烷基)-5 $\alpha$ -雄甾烷标准品、罗库溴铵杂质III (1-[3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -二乙酰氧基-2 $\beta$ (1-吡咯烷基)-5 $\alpha$ -雄甾烷标准品、罗库溴铵杂质III (1-[3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -二乙酰氧基-2 $\beta$ (1-吡咯烷基)-5 $\alpha$ -雄甾烷、罗库溴铵杂质II (2 $\beta$ -(4-吗啉基)-16 $\beta$ -(1-吡咯烷基)-5 $\alpha$ -雄甾烷标准品、罗库溴铵杂质II (2 $\beta$ -(4-吗啉基)-16 $\beta$ -(1-吡咯烷基)-5 $\alpha$ -雄甾烷标准品、罗库溴铵杂质V (1-[3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -二羟基-2 $\beta$ (4-吗啉基)-5 $\alpha$ -雄甾烷-16 $\beta$ 标准品、罗库溴铵杂质V (1-[3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -二羟基-2 $\beta$ (4-吗啉基)-5 $\alpha$ -雄甾烷-16 $\beta$ 标准品、鞣花酸标准品、七氟烷标准品、七氟烷标准品、右旋盐酸罗哌卡因标准品、盐酸精氨酸标准品、4-N-去甲基安乃近标准品、依诺沙星标准品、依诺沙星标准品、人参皂苷Rg1标准品、人参皂苷Rg1标准品、人参皂苷Rg1标准品、人参皂苷Rb1标准品、人参皂苷Rb1标准品、人参皂苷Rb1标准品、郁金(温郁金)标准品、靛玉红标准品、虎杖苷标准品、川续断皂苷VI(木通皂苷D)标准品、地黄苷D标准品、泽泻标准品、茯苓标准品、格列喹酮标准品、桂皮醛标准品、水杨酸标准品、阿司匹林标准品、麝香草酚标准品、罗汉果皂苷V标准品、墨旱莲标准品、三棱标准品、绵萆薢标准品、硝酸甘油标准品溶液、大黄酚标准品、甲基正壬酮标准品、维生素B1标准品、吉马酮(牻牛儿酮)标准品、异钩藤碱标准品、黄曲霉毒素混合对照品、牛膝标准品、黄柏标准品、2,3,5,4'-四羟基二苯乙烯-2-O-

β-D-葡萄糖苷标准品、去氢木香内酯标准品、氟康唑标准品、枸橼酸标准品、β,β-二甲基丙烯酰阿卡宁标准品、芥子碱硫氰酸盐标准品、路路通酸标准品、3,5-O-二咖啡酰基奎宁酸标准品、杨梅苷标准品、巴戟天标准品、2,3,5,4'-四羟基二苯乙烯-2-O-β-D-葡萄糖苷标准品、硝苯地平标准品、奥美拉唑杂质I标准品、紫草(新疆紫草)标准品、山柰酚-3-O-芸香糖苷标准品、辛伐他汀标准品、芡实标准品、(左)氧氟沙星杂质A标准品、甲硝唑标准品、洛伐他汀标准品、吴茱萸内酯(柠檬苦素)标准品、大豆苷元标准品、荷叶碱标准品、大豆苷标准品、瓜子金皂苷己标准品、旱莲苷A标准品、醋酸辛酯(乙酸辛酯)标准品、α-蒎烯标准品、硝酸咪康唑标准品、尿素标准品、盐酸昂丹司琼标准品、鞣花酸标准品、奥美拉唑标准品、乌梅标准品、6-姜辣素标准品、奥美拉唑杂质I标准品、紫草(新疆紫草)标准品、香荆芥酚标准品、尼莫地平杂质I标准品、尼莫地平标准品、消旋山莨菪碱标准品、葡萄糖酸钠标准品、盐酸雷尼替丁标准品、甲硝唑杂质A(2-甲基-5-硝基咪唑)标准品、人参皂苷Rf标准品、喷昔洛韦标准品、喷昔洛韦标准品、白桦脂酸标准品、异维A酸标准品、维A酸标准品、盐酸可乐定标准品、联苯双酯标准品、紫金龙标准品、蒲公英(蒲公英)标准品、原儿茶酸标准品、氢氯噻嗪标准品、龙血素B标准品、剑叶龙血素C标准品、丹酚酸B标准品、重楼皂苷I标准品、重楼皂苷II标准品、川续断皂苷VI(木通皂苷D)标准品、厄贝沙坦标准品、川贝母(暗紫贝母)标准品、忍冬藤标准品、头孢氨苄标准品、阿莫西林标准品、α-苯甘氨酸标准品、阿莫西林系统适用性对照品、(左)氧氟沙星杂质E标准品、厄贝沙坦杂质I(1-(戊酰氨基)吡啶-2'-(1H-四氮唑-5-基)联苯-4-基]标准品、萘标准品、马来酸氯苯那敏标准品、盐酸小檗碱标准品、咖啡酸标准品、氟康唑标准品、反丁烯二酸(富马酸)标准品、反丁烯二酸(富马酸)标准品、格列美脲杂质I标准品、硫酸氢氯吡格雷标准品、奥氮平标准品、白花前胡乙素标准品、毛蕊异黄酮葡萄糖苷标准品、富马酸替诺福韦二吡呋酯标准品、紫菀标准品、氟康唑杂质D标准品、丁香叶标准品、儿茶素标准品、替加氟标准品、尼群地平标准品、阿托伐他汀钙标准品、依帕司他标准品、氮丁三醇(三羟甲基氨基甲烷)标准品、7-氨基去乙酰氧基头孢烷酸(7-ADCA)标准品、6-氨基青霉烷酸标准品、碘佛醇标准品、碘佛醇杂质I标准品、碘佛醇杂质II标准品、奥氮平标准品、淫羊藿苷标准品、丹参酮IIA标准品、丹参酮IIA标准品、丹参酮IIA标准品、小茴香标准品、2,3,5,4'-四羟基二苯乙烯-2-O-β-D-葡萄糖苷标准品、腺苷标准品、氢氯噻嗪标准品、利培酮标准品、异烟肼标准品、氯沙坦钾标准品、五灵脂标准品、坎地沙坦酯标准品、墨旱莲标准

品、没药（天然没药）标准品、党参标准品、山药标准品、山药标准品、牡丹皮标准品、罗红霉素（含量测定）标准品、阿奇霉素（含量测定）标准品、细辛脂素标准品、萘标准品、美洛昔康、桂皮醛标准品、丁香酚标准品、薄荷脑标准品、淫羊藿苷标准品、人参皂苷Rg3标准品、龙脑标准品、异龙脑标准品、琥珀酸索利那新标准品（进口）、盐酸帕罗西汀标准品、盐酸特拉唑嗪标准品、阿德福韦酯标准品、阿德福韦单酯标准品、盐酸曲美他嗪标准品、氯吡格雷杂质II标准品、氯吡格雷杂质II标准品、富马酸替诺福韦二吡唑酯杂质 [Mono-POC PMPA（单酯）]标准品、富马酸替诺福韦二吡唑酯杂质 [Mono-POC PMPA（单酯）]标准品、富马酸替诺福韦二吡唑酯杂质 标准品、富马酸替诺福韦二吡唑酯杂质 标准品、4,4-双[3-(5-氯-2,4-二羟基吡啶)]丁醇（替吉奥胶囊杂质I）标准品、氟康唑杂质A标准品、氟康唑杂质B标准品、吉美啉标准品、奥替拉西钾标准品、蒲黄标准品、山柰素（山柰酚）标准品、垂盆草标准品、垂盆草标准品、藏木香标准品、藏木香标准品、富马酸比索洛尔标准品、红霉素系统适用性对照品、甲磺酸伊马替尼标准品（标的名称），属于服务业（采购文件中明确的所属行业）；制造商为中国食品药品检定研究院（供应科）（企业名称），从业人员8人，营业收入为80000万元，资产总额为300万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. 乳糖复发酵培养基（乳糖发酵培养基）、伊红美蓝琼脂（EMB）、液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）、金氏B培养基、乙酰胺肉汤、绿脓菌素测定培养基、沙门氏菌显色培养基（SA）、亚硫酸铋琼脂（BS）、0.1% 煌绿、碘液、四硫磺酸盐煌绿增菌液（颗粒剂型）（TTB）、亚硝酸盐卵黄增菌液、Paird-Parker琼脂基础、7.5%氯化钠肉汤、TCBS 琼脂（颗粒剂型）、新生霉素（D）、志贺氏菌增菌肉汤基础、沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒、氯化酶试纸、致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒、革兰氏染色液试剂盒、营养琼脂（NA）、志贺氏菌显色培养基、麦康凯琼脂、PALCAM选择性添加剂、吡啶黄素（C1）、萘啶酮酸（C1）、萘啶酮酸C2、吡啶黄素（C2）、含铁牛奶培养基、胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸琼脂基础（颗粒剂型）（TSC）、沙氏葡萄糖琼脂培养基、紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基、溴化十六烷三甲胺琼脂培养基、肠道菌增菌液体培养基、假单胞菌CN琼脂基础培养基 陆桥、结晶紫中性红胆盐琼脂（颗粒型）（VRBA） 陆桥、氯化钠三糖铁琼脂、阪崎肠杆菌显色培养基（DFI）陆桥、改良月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤基础（mLST）（颗粒剂型）陆桥、月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤（颗粒型）（LST）陆桥、三糖铁琼脂（TSI）、营养肉汤（NB）、平板计数琼脂（颗粒剂型）（PCA）、3%氯化钠碱性蛋白胍水、



缓冲蛋白胨水（颗粒型）（BPW）、胰酪胨大豆羊血琼脂基础（TSSB）、氯化钠三糖铁琼脂、肠道菌增菌液体培养基（颗粒剂型）、甘露醇发酵培养基、阪崎肠杆菌显色培养基（DFI）、改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤基础（mLST）（颗粒剂型）、Baird-Parker琼脂基础、亚硝酸盐胱氨酸增菌液（SC）、亚硝酸盐卵黄增菌液、木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂（XLD）、蕲蛇标准品、万古霉素（B）、营养琼脂（NA）（颗粒）、PALCAM选择性添加剂、KF链球菌琼脂、山梨醇麦康凯琼脂基础、亚硝酸钾溶液、改良EC肉汤（mEC+n）、新生霉素B、蛋白胨、EC肉汤、Baird-Parker琼脂平板、木糖-赖氨酸-去氧胆酸盐培养基（XLD）、抗生素检定培养基 II（pH6.5-6.6）（颗粒剂型）、万古霉素（B）、0.85%生理盐水、MRS琼脂（MRSA）、李斯特氏菌显色培养基（LA）、煌绿乳糖胆盐肉汤（颗粒型）（BGLB）、半固体琼脂、三糖铁琼脂（TSI）、亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础（SPS）、钠氏试剂、D-环丝氨酸、改良马铃薯葡萄糖琼脂（mPDA）、GVC增菌液、PCFA培养基基础、马铃薯-葡萄糖琼脂培养基、卵黄琼脂基础、PCFA添加剂、50%卵黄液、胰酪大豆胨液体（TSB）（颗粒型）（标的名称），属于科技推广和应用服务业（采购文件中明确的所属行业）；制造商为北京陆桥技术股份有限公司（企业名称），从业人员99人，营业收入为8000万元，资产总额为2250万元，属于中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

3. 乙腈中赭曲霉毒素A(OTA)标准品溶液，100 μg/mL、乙腈中赭曲霉毒素A(OTA)标准品溶液，100 μg/mL、乙腈中玉米赤霉烯酮(ZEN)标准品溶液，100 μg/mL、乙腈中黄曲霉素B1-13C17(AFB1-13C17)标准品溶液，0.5 μg/mL、腈菌唑标准品、腈苯唑标准品、6-苄基腺嘌呤标准品、溴氰菊酯标准品、氯氰菊酯标准品、高效氯氰菊酯标准品、联百威标准品、三唑醇标准品、氯吡脞标准品、灭多威标准品、氧乐果标准品、异丙威标准品、啶虫脒标准品、4-氯苯氧乙酸标准品、戊唑醇标准品、杀扑磷标准品、对硫磷标准品、敌敌畏标准品、烯酰吗啉标准品、灭线磷标准品、马拉硫磷标准品、甲基异柳磷标准品、水胺硫磷标准品、氯唑磷标准品、腐霉利标准品、α-六六六标准品、氟虫腈砒标准品、氟虫腈亚砒标准品、氟甲腈标准品、双甲脒标准品、氟胺氰菊酯标准品、联苯菊酯标准品、乙酰甲胺磷标准品、三唑磷标准品、丙溴磷标准品、倍硫磷标准品、辛硫磷标准品、环氧七氯B标准品、氯氰菊酯标准品、S-氰戊菊酯标准品、甲拌磷砒标准品、甲拌磷亚砒标准品、倍硫磷砒标准品、倍硫磷亚砒标准品、二甲戊乐灵标准品、哒螨灵（酮）标准品、啉霉胺标准品、正己烷中丁酸甲酯标准品溶液，1000 μg/mL、

正己烷中己酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中辛酸甲酯标准品溶液, 1000  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中癸酸甲酯标准品溶液, 1000  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中十一碳酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中十二烷酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中十三碳酸甲酯标准品溶液, 1000  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中豆蔻酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中十四碳烯酸甲酯(顺-9)标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中十五烷酸甲酯标准品溶液, 1000  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中十五碳烯酸甲酯(顺-10)标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中棕榈酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中棕榈油酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中十七烷酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中十七碳烯酸甲酯(顺-10)标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中十八烷酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中十八碳烯酸甲酯(反-9)标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中油酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中反亚油酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中亚油酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中二十烷酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷/甲苯中 $\gamma$ -亚麻酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中顺-11-二十烯酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中(9Z,12Z,15Z)-亚麻酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中二十一烷酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中顺式-11,14-二十碳二烯酸甲酯标准品溶液, 1000  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中二十二烷酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中顺式-8,11,14-二十碳三烯酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中顺-13-二十二烯酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷/甲苯中二十碳三烯酸甲酯(顺-11,14,17)标准品溶液, 1000  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷/甲苯中二十碳四烯酸甲酯(顺-5,8,11,14)标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中二十三烷酸甲酯标准品溶液, 1000  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中二十二碳二烯酸甲酯(顺-13,16)标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中二十四烷酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中二十碳五烯酸甲酯(顺-5,8,11,14,17)标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、正己烷中顺-15-二十四烯酸甲酯标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、乙酸乙酯中二十二碳六烯酸甲酯(顺-4,7,10,13,16,19)标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、丙酮中克百威标准品溶液、乙腈中噻霉胺标准品溶液、甲醇中杀扑磷标准品溶液、乙腈中外环氧七氯标准品溶液、丙酮中胆固醇标准品溶液、甲醇中萘标准品溶液、异辛烷中37种脂肪酸甲酯混标标准品溶液(GB5009.168-2016)、甲醇中磺胺嘧啶标准品溶液、4种四环素类药物固体混标、甲醇/二甲基亚砜中13种喹诺酮类药物混标溶液(、甲醇中19种磺胺类药物混标溶液、甲醇中灭蝇胺标准品溶液、丙酮中双甲脒标准品溶液、乙腈中氟胺氰菊酯标准品溶液、甲醇中甲氧苄氨嘧啶标准品溶液、甲醇中3-甲基噻吩-2-

羧酸标准品溶液、甲醇中替米考星标准品溶液、乙腈中环丙沙星-D8盐酸盐标准品溶液、甲醇中恩诺沙星-D5标准品溶液、甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶-D3标准品溶液、甲醇中磺胺间二甲氧嘧啶-D6标准品溶液、甲醇中五氯酚钠水合物标准品溶液、甲醇中氯霉素-D5标准品溶液、甲醇中甲砒霉素-D3标准品溶液、甲醇中氟苯尼考-D3标准品溶液、甲醇中氟苯尼考胺-D3标准品溶液、甲醇中羟基甲硝唑标准品溶液、甲醇中羟甲基甲硝咪唑标准品溶液、甲醇中甲硝唑-D3标准品溶液、甲醇中二甲硝咪唑-D3标准品溶液、甲醇中羟基甲硝唑-D2标准品溶液、甲醇中羟甲基甲硝咪唑-D3标准品溶液、甲醇中氯丙嗪标准品溶液、甲醇中氯丙嗪-D6盐酸盐标准品溶液、甲醇中沙丁胺醇标准品溶液、甲醇中沙丁胺醇-D3标准品溶液、甲醇中4种硝基咪唑代谢物衍生化混标溶液、乙腈中2-NP-咪唑唑酮代谢物-D4标准品溶液、乙腈中2-NP-咪唑唑酮代谢物-D5标准品溶液、乙腈中孔雀石绿-D5苦味酸盐标准品溶液、乙腈/N,N-二甲基甲酰胺中4,4'-二硝基均二苯脲标准品溶液、乙腈/N,N-二甲基甲酰胺中4,4'-二硝基均二苯脲-D8标准品溶液, 100 μg/mL、甲醇中18种β-受体激素混标溶液、甲醇中13种β-受体激素内标混标溶液、12种卡因类麻醉剂及其代谢物混标套装(BJS 202110)、乙腈中6种丁香酚类混标溶液(BJS 201908), 1000 μg/mL、SNT 2190-2008兽药混标溶液、甲醇中阿奇霉素标准品溶液, 100 μg/mL、甲醇中阿奇霉素-D5标准品溶液, 100 μg/mL、甲醇中2,4-二甲基苯胺标准品溶液, 100 μg/mL、甲醇中3种农药和兽药混标溶液(SNT 2538-2010), 100 μg/mL、乙基麦芽酚标准品、乙腈中黄曲霉素B1(AFB1)标准品溶液, 100 μg/mL、乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON)标准品溶液, 100 μg/mL、乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇-13C15(DON-13C15)标准品溶液, 2.5 μg/mL、甲醇中α-氯辣椒素标准品溶液、正己烷中棕榈酸甲酯标准品溶液、正己烷中亚油酸甲酯标准品溶液、正己烷中油酸甲酯标准品溶液、正己烷中(9Z,12Z,15Z)-亚麻酸甲酯标准品溶液、正己烷中十八烷酸甲酯标准品溶液、正己烷中顺-11-二十烯酸甲酯标准品溶液、甲醇中多菌灵标准品溶液、乙腈中吡唑醚菌酯标准品溶液、乙腈中水胺硫磷标准品溶液、乙腈中甲基异柳磷标准品溶液、丙酮中氰戊菊酯标准品溶液、乙腈中腐霉利标准品溶液、乙腈中敌敌畏标准品溶液、乙腈中丙溴磷标准品溶液、正己烷中联苯菊酯标准品溶液、乙腈中乙酰甲胺磷标准品溶液、正己烷中己唑醇标准品溶液、乙腈中毒死蜱标准品溶液、丙酮中辛硫磷标准品溶液、甲醇中噻唑磷标准品溶液、乙腈中甲拌磷标准品溶液、丙酮中环丙唑醇标准品溶液、乙腈中氯氟氰菊酯标准品溶液、乙腈中苯醚甲环唑标准品溶液、乙腈中克百威标准品溶液、丙酮中3-羟基克百威标准品溶液、乙腈中氟虫腈标准品溶液、乙腈



中氟虫腈砒标准品溶液、乙腈中氟甲腈标准品溶液、乙腈中氟虫腈硫化物标准品溶液、甲醇中噻虫胺标准品溶液、乙腈中噻虫嗪标准品溶液、乙腈中吡虫啉标准品溶液、乙腈中氟硅唑标准品溶液、丙酮中狄氏剂标准品溶液、甲醇中氟环唑标准品溶液、乙腈中氯吡脲标准品溶液、乙腈中马拉硫磷标准品溶液、乙腈中氯氰菊酯标准品溶液、甲醇中甲氰菊酯标准品溶液、丙酮中乐果标准品溶液、乙腈中氯唑磷标准品溶液、乙腈中戊唑醇标准品溶液、丙酮中倍硫磷标准品溶液、乙腈中倍硫磷亚砒标准品溶液、丙酮中倍硫磷砒标准品溶液、正己烷中三氯杀螨醇标准品溶液、正己烷中2,4'-三氯杀螨醇标准品溶液、丙酮中咪鲜胺标准品溶液、乙腈中咪鲜胺-脱氨基咪唑标准品溶液、乙腈中咪鲜胺-脱咪唑甲酰氨基标准品溶液、丙酮中 $\alpha$ -六六六标准品溶液、乙腈中外环氧七氯标准品溶液、乙腈中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐标准品溶液、乙腈中阿维菌素标准品溶液、甲醇中霜霉威标准品溶液、正己烷中精菌唑标准品溶液、乙腈中丙溴磷标准品溶液、甜蜜素标准品、甲醇中赭曲霉毒素A(OTA)标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、乙腈中黄曲霉素B1-13C17(AFB1-13C17)标准品溶液, 0.5  $\mu\text{g/mL}$ 、甲醇中玉米赤霉烯酮(ZEN)标准品溶液, 1000  $\mu\text{g/mL}$ 、甲醇中林可霉素盐酸盐标准品溶液、甲醇中亮蓝标准品溶液、甲醇/四氢呋喃/水中2-羟基-4-甲氧基二苯甲酮-5-磺酸标准品溶液、甲醇中2-羟基-4-甲氧基二苯甲酮-5-磺酸钠标准品溶液、四氢呋喃中双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪标准品溶液、四氢呋喃中紫外光吸收剂UV-360标准品溶液、四氢呋喃中乙基己基三嗪酮标准品溶液、正己烷中7种多氯联苯的混标溶液、正己烷中2,2',3,3',4,5,5',6-八氯联苯标准品溶液、乙醇中甲醇标准品溶液、甲醇中叔戊醇标准品溶液、乙酸乙酯中3-氯-1,2-丙二醇标准品溶液、乙酸乙酯中2-氯-1,3-丙二醇标准品溶液、乙酸乙酯中3-氯-1,2-丙二醇-D5标准品溶液、甲醇中19种磺胺类药物混标溶液(GB 31658.17-2021-B), 100  $\mu\text{g/mL}$ 、甲醇中19种磺胺类药物混标溶液(GB 31658.17-2021-B), 100  $\mu\text{g/mL}$ 、4种四环素类药物固体混标、4种四环素类药物固体混标、甲醇/二甲基亚砒中13种喹诺酮类药物混标溶液、甲醇/二甲基亚砒中13种喹诺酮类药物混标溶液、水中甲醛标准品溶液、甲醇中13种降糖药物混标溶液(BJS 201710-H部分), 100  $\mu\text{g/mL}$ 、甲醇中13种降糖药物混标溶液(BJS 201710-H部分), 100  $\mu\text{g/mL}$ 、甲醇中11种降压药物混标溶液(BJS 201710-F)、甲醇中11种降压药物混标溶液(BJS 201710-F)、水中苋菜红标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、水中胭脂红标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、甲醇中DL-氯霉素-D5标准品溶液, 100  $\mu\text{g/mL}$ 、甲醇中2-NP-呋喃妥因代谢物标准品溶液、甲醇中2-NP-呋喃西林代谢物标准品溶液、甲醇中2-NP-呋喃妥因代谢物-13C3标准

品溶液, 100 μg/mL、甲苯中磷酸三苯酯标准品溶液, 1000 μg/mL、甲苯中磷酸三苯酯标准品溶液, 1000 μg/mL、甲苯中磷酸三苯酯标准品溶液, 1000 μg/mL、乙腈/甲醇中40种激素混标溶液 (GBT 24800.2-2009部分), 100 μg/mL、芥子碱硫氰酸盐标准品、丙酮中三唑磷标准品溶液, 100 μg/mL、乙腈中黄曲霉素B1(AFB1)标准品溶液, 100 μg/mL、乙腈中黄曲霉素B1(AFB1)标准品溶液, 100 μg/mL、37种脂肪酸甲酯混标、37种脂肪酸甲酯混标、正己烷中8种杀虫剂和杀菌剂混标溶液、正己烷中8种杀虫剂和杀菌剂混标溶液、甲醇中盐酸氯丙嗪-D6标准品、甲醇中盐酸氯丙嗪-D6标准品、乙腈/N, N-二甲基甲酰胺中尼卡巴嗪残留物-D8标准品溶液、乙腈/N, N-二甲基甲酰胺中尼卡巴嗪残留物-D8标准品溶液、乙腈中联苯菊酯标准品溶液, 1000 μg/mL、联苯菊酯标准品 (标的名称), 属于 科技推广和应用服务业 (采购文件中明确的所属行业); 制造商为 天津阿尔塔科技有限公司 (企业名称), 从业人员 91 人, 营业收入为 6656 万元, 资产总额为 1054 万元, 属于 小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

4. 白容量瓶(塑料塞)、棕色容量瓶(塑料塞)、锥型分液漏斗(四氟截门)、棕色容量瓶(塑料塞)、消化管、白容量瓶(塑料塞)、棕色容量瓶(塑料塞) (标的名称), 属于 非金属矿物制品业 (采购文件中明确的所属行业); 制造商为 天津市友丰技术玻璃有限公司 (企业名称), 从业人员 16 人, 营业收入为 1200 万元, 资产总额为 500 万元, 属于 小型 (中型企业、小型企业、微型企业);

5. 食品透明塑料袋(宽42\*高65cm)、食品透明塑料袋(宽24\*高36cm)、食品透明塑料袋(宽42\*高65cm)、食品透明塑料袋(宽35\*高55cm) (标的名称), 属于 科技推广和应用服务业 (采购文件中明确的所属行业); 制造商为 桐城市练潭亨达包装有限公司 (企业名称), 从业人员 14 人, 营业收入为 1300 万元, 资产总额为 2000 万元, 属于 小型企业 (中型企业、小型企业、微型企业);

6. 小过滤器(B13HN022AP1HN)、HPLC级, 13mm紫色包边尼龙0.22umA型接口PP外壳, 100个/罐、小过滤器(B13HN022AP1HN)、HPLC级, 13mm紫色包边尼龙0.22umA型接口PP外壳, 100个/罐 (标的名称), 属于 专用设备制造业 (采购文件中明确的所属行业); 制造商为 杭州安诺过滤器材有限公司 (企业名称), 从业人员 331 人, 营业收入为 6800 万元, 资产总额为 3460 万元, 属于 中型企业 (中型企业、小型企业、微型企业)。

以上企业, 不属于大企业的分支机构, 不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企

业的负责人与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

本次产品金额：中检院223324.00元，北京陆桥173955.8元，天津阿尔塔90424.00元，天津友丰43080.00元，桐城市练潭亨达26124.00元，杭州安诺72000.00元，投标人所投本包投标产品628907.8/1877047.9=34%为中小企业生产(其中382952/628907.8=61%为小微企业生产)。

企业名称（盖章）：甘肃药业集团科技创新研究院有限公司

日期：2023年7月5日



用水滴信用 找靠谱企业

告企业主 > 档案编码: 47-4B99-2E01

**药业科技** **甘肃药业集团科技创新研究院有限公司** 企业认证

存续 科技型中小企业 小微企业

#药品批发 #药品进出口 #食品销售

电话: 177\*\*\*\*\* 9 条联系方式 [编辑简介/电话 >](#)

邮箱: 177172\*\*\*\*@qq.com [登录查看](#) 法定代表人: 邱国玉

官网: - 地址: 甘肃省兰州市城关区雁东路102号中国兰州... [查看地图](#)

简介: 甘肃药业集团科技创新研究院有限公司是一家从事药品批发,药品进出口,食品销售等业务的公司,成立于2020年07月10日,公司坐落在... [更多](#)

<  电话找老板 通过企业电话找老板  违约信息 在线登记入口  年报代报 <sup>NEW</sup> 2022年度工商年报填报  合作风险 快速了解潜在合作风险 >

2023-06-09 更新 

 风险监控  预知企业信用  下载报告  企业信用圈  关注  分享