附件

2023年国家级检验检测机构能力验证项目及承担单位汇总表

| 序号 | 项目名称 | 检测参数 | 项目承担单位 | 联系人 | 联系方式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 婴幼儿配方奶粉中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素的测定 | 香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素 | 南京海关动植物与食品检测中心 | 黄 娟 | 025-52345178 |
| 南京市食品药品监督检验院 | 高孟朝 | 025-86822007 |
| 2 | 保健食品中西地那非含量测定 | 西地那非含量 | 大连海关技术中心 | 郑 江 | 0411-87954509 |
| 王秋艳 | 0411-87954533 |
| 广东省食品工业研究所有限公司（广东省质量监督食品检验站） | 庄俊钰 | 020-84215630 |
| 3 | 食品中全氟化合物的测定 | 全氟辛烷磺酸(PFOS)、全氟辛酸(PFOA) | 中国检验检疫科学研究院测试评价中心 | 雷思佳 | 010-53897840 |
| 陈冬东 | 010-53897820 |
| 谱尼测试集团北京检验认证科学研究院有限公司 | 韩建勋 | 010-83055000  转2868 |
| 4 | 化妆品中防腐剂的测定 | 苯甲酸、苯甲醇、4-羟基苯甲酸甲酯、4-羟基苯甲酸乙酯和4-羟基苯甲酸丙酯 | 大连中食国实检测技术有限公司 | 史立娟 | 0411-66886167 |
| 深圳市计量质量检测研究院 | 冯岸红 | 0755-81394688-50309 |
| 5 | 医用材料熔喷料熔体流动速率的测定 | 熔体流动速率 | 山东非金属材料研究所 | 张 霞 | 15650029956 |
| 丁文皓 | 0531-85878631 |
| 北京亚分科技有限公司 | 王 杰 | 010-67902530 |
| 6 | 金属平均晶粒度的测定（截点法） | 晶粒度级别数 | 北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司 | 李 钊 | 010-62183851 |
| 唐凌天 | 010-62182652 |
| 瑞特认证检测集团有限公司 | 胡亚芹 | 029-82889599 |
| 7 | 溶剂型木器涂料中卤代烃含量检测 | 二氯甲烷、1，2-二氯乙烷 | 广东产品质量监督检验研究院/国家涂料产品质量检验检测中心(广东) | 吴嘉碧 | 0757-22800401 |
| 范安妮 | 0757-22802610 |
| 8 | 洗涤剂中总五氧化二磷的测定 | 总五氧化二磷 | 宁波海关技术中心 | 王 豪 | 0574-87022678 |
| 倪锋萍 | 0574-87116346 |
| 9 | 锂离子电池高温外部短路试验 | 电池表面指定点最高温度 | 威凯检测技术有限公司 | 王珊珊 | 020-31702514 |
| 陈宇军 | 020-32369663 |
| 10 | 电器产品对触及带电部件的防护试验 | 试具是否能够触及带电部件 | 中国家用电器研究院 | 杨振宇 | 010-68144987 |
| 孙 轩 | 010-68144996 |
| 11 | 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 | 炭化部分所达高度 | 上海缆慧检测技术有限公司 | 姚文君 | 021-50680102  转219 |
| 12 | 谐波电流检测 | 谐波电流 | 中国赛宝实验室/工业和信息化部电子第五研究所 | 孙 菲 | 020-85131208 |
| 米进才 | 020-38803349 |
| 13 | 移动互联网应用程序（APP）用户权益保护测试 | 用户权益保护测评 | 中国信息通信研究院/中国泰尔实验室 | 汪 海 | 010-62300470 |
| 王浩仟 | 010-62300470 |
| 14 | 二极管正向电压测试 | 正向电压VF | 河北北芯半导体科技有限公司/国家半导体器件质量检验检测中心 | 高金环 | 0311-83933504 |
| 闫彦萍 | 0311-83933504 |