

附件 2

2024 年检验检测能力验证项目 结果不合格名单

一、乳粉中沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）的定性检测能力验证项目

序号	机构名称	不合格参数
1	中华全国供销合作总社济南果品研究所	沙门氏菌
2	柳州海关综合技术服务中心	沙门氏菌
3	黑龙江八一农垦大学	沙门氏菌
4	长春海关技术中心	金黄色葡萄球菌
5	中国农业科学院原子能利用研究所	金黄色葡萄球菌
6	东港海关综合技术服务中心	金黄色葡萄球菌
7	上海市疾病预防控制中心（上海市预防医学科学院）	金黄色葡萄球菌
8	东山海关综合技术服务中心	金黄色葡萄球菌
9	华测检测认证集团北京有限公司	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）
10	连云港海关综合技术中心	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）
11	烟台海关技术中心	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）

二、黑茶中氟含量的检测能力验证项目

序号	机构名称	不合格参数
1	上海海关动植物与食品检验检疫技术中心	氟
2	中国农业科学院农产品加工研究所	氟
3	重庆市农业科学院	氟
4	西北农林科技大学	氟
5	农业农村部农产品质量检验检测中心（乌鲁木齐）	氟
6	中国检验认证集团上海有限公司	氟

三、水中铬（六价）的测定能力验证项目

序号	机构名称	不合格参数
1	中国科学院东北地理与农业生态研究所测试部	水中铬（六价）
2	上海源本食品质量检验有限公司	水中铬（六价）
3	国家城市排水监测网哈尔滨监测站	水中铬（六价）
4	中国科学院大连化学物理研究所现代分析中心	水中铬（六价）
5	金华海关综合技术服务中心	水中铬（六价）
6	长春环安水质监测有限公司	水中铬（六价）
7	农业农村部成都沼气科学研究所	水中铬（六价）
8	上海市城市排水监测站有限公司	水中铬（六价）
9	大庆油田有限责任公司环境监测评价中心	水中铬（六价）
10	大连海关技术中心	水中铬（六价）
11	海油总节能减排监测中心有限公司/中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心	水中铬（六价）
12	四川大学分析测试中心	水中铬（六价）
13	国家海洋局宁德海洋环境监测中心站（国家海洋局宁德海洋预报台）	水中铬（六价）
14	国家城市供水水质监测网南昌监测站	水中铬（六价）
15	中山海关技术中心	水中铬（六价）
16	广信检测认证集团有限公司	水中铬（六价）
17	玉林海关综合技术服务中心	水中铬（六价）
18	中国地质调查局武汉地质调查中心（中南地质科技创新中心）	水中铬（六价）
19	喀什海关技术中心	水中铬（六价）
20	中国国检测试控股集团陕西有限公司	水中铬（六价）
21	汉鑫环境技术有限公司	水中铬（六价）
22	山东省地质科学研究所	水中铬（六价）
23	中国石油辽河油田公司安全环保技术监督中心	水中铬（六价）
24	中石化石油化工科学研究院有限公司	水中铬（六价）
25	合肥通用机电产品检测院有限公司	水中铬（六价）
26	四川为众检测科技有限公司	水中铬（六价）
27	长江大学西部（克拉玛依）实验检测有限公司	水中铬（六价）
28	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	水中铬（六价）
29	中国地质调查局天津地质调查中心（华北地质科技创新中心）	水中铬（六价）

序号	机构名称	不合格参数
30	中国科学院上海应用物理研究所制氢材料与氢能产品检验检测中心	水中铬（六价）
31	唐山海关综合技术服务中心	水中铬（六价）
32	海南省天然橡胶质量检验站	水中铬（六价）
33	云南省疾病预防控制中心	水中铬（六价）
34	国家城市供水水质监测网贵阳监测站	水中铬（六价）
35	西藏自治区生态环境监测中心	水中铬（六价）

四、复合肥料中总氮、有效磷、氧化钾、氯离子含量测定能力验证项目

序号	机构名称	不合格参数
1	海南省天然橡胶质量检验站	总氮
2	核工业武威理化分析测试中心	总氮
3	云南省产品质量监督检验研究院	总氮
4	中核安徽计量检测有限公司	总氮
5	恩施土家族苗族自治州公共检验检测中心	有效磷
6	皖西南产品质量监督检验中心	氯离子
7	赛旺检验检测认证有限公司	氯离子
8	国家煤及盐化工产品质量监督检验中心（榆林）（榆林市产品质量监督检验所）	氧化钾
9	瑞丽海关综合技术中心	总氮、有效磷
10	化学工业助剂质量监督检验中心	总氮、氯离子
11	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	总氮、氧化钾

五、光伏组件光电参数检测能力验证项目

序号	机构名称	不合格参数
1	北京建筑材料检验研究院股份有限公司	开路电压

六、金属导体拉力试验能力验证项目

序号	机构名称	不合格参数
1	石家庄海关技术中心	抗拉强度

序号	机构名称	不合格参数
2	昆明高海拔电器检测有限公司	抗拉强度
3	广州通信研究所（中国电子科技集团公司第七研究所）	抗拉强度
4	百色市检验检测中心	抗拉强度

七、电动自行车乘员头盔吸收碰撞能量的测定能力验证项目

序号	机构名称	不合格参数
1	华测检测认证集团股份有限公司	吸收碰撞能量-加速度峰值

八、新能源领域用塑料燃烧性能的测定能力验证项目

序号	机构名称	不合格参数
1	机械工业电工材料产品质量监督检测中心	氧指数
2	瑞特认证检测集团有限公司	氧指数
3	广东省东莞市质量监督检测中心	氧指数
4	上海建科检验有限公司	氧指数
5	苏州市产品质量监督检验院（苏州市质量技术监督综合检验检测中心、苏州市质量认证中心）	氧指数
6	中电投工程研究检测评定中心有限公司	氧指数

九、化工原料 热稳定性的测定能力验证项目

序号	机构名称	不合格参数
1	中海油天津化工研究设计院有限公司	外推起始温度
2	南京理工大学分析测试中心	外推起始温度、反应焓

十、软件产品的性能效率测试能力验证项目

序号	机构名称	不合格参数
1	实鉴数通检测认证有限公司	性能效率
2	国正检验认证集团有限公司	性能效率
3	联通数字科技有限公司	性能效率
4	威凯检测技术有限公司	性能效率
5	上海电器设备检测所有限公司	性能效率
6	重庆医疗器械质量检验中心	性能效率
7	中国汽车工程研究院股份有限公司检测中心	性能效率
8	中国物品编码中心	性能效率

序号	机构名称	不合格参数
9	南京大学软件测试中心	性能效率

十一、数字集成电路输出高电平电压测试能力验证项目

序号	机构名称	不合格参数
1	上海航天技术基础研究所	输出高电平电压

分送：各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）。

市场监管总局办公厅

2025年3月6日印发
