附件2

2021年国家级检验检测机构能力验证

不合格结果汇总表

一、婴幼儿配方乳粉中叶酸的测定能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 中国疾病预防控制中心营养与健康所 | 叶酸 |
| 2 | 国家轻工业食品质量监督检测成都站/四川省轻工业研究设计院 | 叶酸 |
| 3 | 农业农村部肉及肉制品质量监督检验测试中心/江西省农业科学院 | 叶酸 |
| 4 | 国家粮食质量检验检测中心/大连产品质量检验检测研究院有限公司 | 叶酸 |
| 5 | 大连海关技术中心 | 叶酸 |
| 6 | 农业农村部热带农产品质量监督检验测试中心/中国热带农业科学院分析测试中心 | 叶酸 |

二、鱼粉中总汞和甲基汞的检测能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 泉州海关综合技术服务中心食品检测分中心 | 总汞 |
| 2 | 肇庆海关综合技术中心（肇庆国际旅行卫生保健中心、肇庆海关口岸门诊部） | 总汞 |
| 3 | 中检集团中原农食产品检测（河南）有限公司 | 总汞、甲基汞 |
| 4 | 国家乳制品质量检验检测中心/黑龙江省绿色食品科学研究院 | 总汞、甲基汞 |
| 5 | 农业农村部油料及制品质量监督检验测试中心 | 总汞 |
| 6 | 国家海产品质量检验检测中心（山东）/威海市食品药品检验检测中心 | 总汞、甲基汞 |
| 7 | 新疆自治区疾病预防控制中心 | 总汞 |
| 8 | 国家农副产品质量检验检测中心（新疆）/新疆维吾尔自治区产品质量监督检验研究院 | 总汞、甲基汞 |
| 9 | 国家普洱茶产品质量检验检测中心/普洱市质量技术监督综合检测中心 | 总汞 |
| 10 | 中国疾病预防控制中心营养与健康所 | 总汞 |
| 11 | 中国商业联合会产商品质量监督检测中心（重庆）/重庆仕益产品质量检测有限责任公司 | 总汞 |
| 12 | 农业农村部热带农产品质量监督检验测试中心/中国热带农业科学院分析测试中心 | 总汞、甲基汞 |
| 13 | 国家葡萄及葡萄制品质量检验检测中心（新疆）/吐鲁番市质量与计量检测所 | 总汞 |
| 14 | 太原海关技术中心 | 甲基汞 |

三、粮食中呕吐毒素含量检测能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 农业农村部环境质量监督检验测试中心（天津） | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 |

四、蜂蜜中氯霉素和硝基咪唑类的测定能力验证项目

| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 淄博海关综合技术服务中心 | 氯霉素 |
| 2 | 农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心(大庆) | 氯霉素 |
| 3 | 农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（天津） | 氯霉素 |
| 4 | 浙江省海洋生态环境监测中心（中国环境监测总站近岸海域环境监测中心站、浙江省舟山生态环境监测中心） | 氯霉素 |
| 5 | 哈尔滨海关技术中心佳木斯综合实验室 | 氯霉素 |
| 6 | 石家庄海关技术中心沧州业务部 | 氯霉素 |
| 7 | 丹东海关综合技术服务中心 | 氯霉素 |
| 8 | 国家粮食局武汉粮油食品质量监督检验测试中心/湖北省粮油食品质量监督检测中心 | 氯霉素 |
| 9 | 黄埔海关技术中心 | 氯霉素 |
| 10 | 陕西省疾病预防控制中心 | 氯霉素 |
| 11 | 河北省疾病预防控制中心(河北省卫生检测中心、河北省医学科学院、河北省职业病防治院) | 氯霉素 |
| 12 | 国家农副产品质量检验检测中心（甘肃）/甘肃省产品质量监督检验研究院 | 氯霉素 |
| 13 | 国家加工食品质量检验检测中心/天津市食品安全检测技术研究院 | 氯霉素 |
| 14 | 兰州海关技术中心 | 氯霉素 |
| 15 | 国家食品机械质量检验检测中心/中国农业机械化科学研究院标准与质量检测中心 | 氯霉素 |
| 16 | 农业农村部乳品质量监督检验测试中心 | 氯霉素 |
| 17 | 钦州海关综合技术服务中心 | 氯霉素 |
| 18 | 国家肉制品质量检验检测中心（河南） | 氯霉素 |
| 19 | 国家面粉及制品质量检验检测中心 | 氯霉素 |
| 20 | 湛江海关技术中心 | 甲硝唑 |
| 21 | 东山海关综合技术服务中心 | 甲硝唑 |
| 22 | 西宁海关技术中心 | 甲硝唑 |
| 23 | 长春海关技术中心 | 甲硝唑 |
| 24 | 广东省疾病预防控制中心 | 甲硝唑 |
| 25 | 南昌海关技术中心 | 甲硝唑 |
| 26 | 国家富硒产品质量检验检测中心（湖北）/恩施土家族苗族自治州公共检验检测中心 | 甲硝唑 |
| 27 | 绍兴海关综合技术服务中心 | 甲硝唑 |
| 28 | 云南省疾病预防控制中心 | 甲硝唑 |
| 29 | 太原海关技术中心 | 氯霉素、甲硝唑 |
| 30 | 茂名海关综合技术服务中心 | 氯霉素、甲硝唑 |

五、果蔬中农残的测定能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 东山海关综合技术服务中心 | 毒死蜱、联苯菊酯 |
| 2 | 农业农村部乳品质量监督检验测试中心 | 毒死蜱、联苯菊酯 |
| 3 | 国家粮食局上海粮油食品质量监督检验测试中心 | 毒死蜱、联苯菊酯 |
| 4 | 茂名海关综合技术服务中心 | 毒死蜱、联苯菊酯 |
| 5 | 国家粮食局武汉粮油食品质量监督检验测试中心 | 毒死蜱、联苯菊酯 |
| 6 | 西宁海关技术中心 | 毒死蜱、联苯菊酯 |
| 7 | 广东杰信检验认证有限公司 | 毒死蜱、联苯菊酯 |
| 8 | 上海交通大学分析测试中心 | 毒死蜱 |
| 9 | 哈尔滨海关技术中心虎林综合实验室 | 毒死蜱 |
| 10 | 广州海关技术中心南沙综合技术服务部 | 毒死蜱 |
| 11 | 锦州海关综合技术服务中心 | 毒死蜱 |
| 12 | 国家林业和草原局经济林产品质量检验检测中心（乌鲁木齐） | 毒死蜱 |
| 13 | 农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心（西宁） | 毒死蜱 |
| 14 | 国土资源部贵阳矿产资源监督检测中心（贵州省地质矿产中心实验室） | 联苯菊酯 |
| 15 | 中国科学院西北高原生物研究所分析测试中心 | 联苯菊酯 |
| 16 | 国家有机食品质量检验检测中心（江苏） | 联苯菊酯 |
| 17 | 甘肃省疾病预防控制中心 | 联苯菊酯 |
| 18 | 国家酒类产品质量检验检测中心（湖南） | 联苯菊酯 |
| 19 | 延吉海关综合技术服务中心 | 联苯菊酯 |
| 20 | 农业农村部农药质量监督检验测试中心（成都） | 联苯菊酯 |
| 21 | 农业农村部果品及苗木质量监督检验测试中心（兴城） | 联苯菊酯 |
| 22 | 长春海关技术中心 | 联苯菊酯 |

1. 食品接触用塑料材料及制品中高锰酸钾消耗量的测定能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 国家轻工业食品质量监督检测天津站 | 高锰酸钾消耗量 |
| 2 | 四川省疾病预防控制中心 | 高锰酸钾消耗量 |
| 3 | 江苏省疾病预防控制中心 | 高锰酸钾消耗量 |
| 4 | 国家面粉及制品质量监督检验中心/商丘市质量技术监督检验测试中心 | 高锰酸钾消耗量 |
| 5 | 汕头海关技术中心食品实验室 | 高锰酸钾消耗量 |
| 6 | 国家日用金属制品质量检验检测中心（沈阳） | 高锰酸钾消耗量 |

1. 水中挥发性有机物检测能力验证项目

| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 谱尼测试集团深圳有限公司 | 三氯甲烷、四氯化碳 |
| 2 | 山西省疾病预防控制中心 | 三氯甲烷、四氯化碳 |
| 3 | 农业农村部食品质量监督检验测试中心（成都）/四川省农业科学院分析测试中心 | 三氯甲烷、四氯化碳 |
| 4 | 沈阳海关技术中心 | 三氯甲烷、四氯化碳 |
| 5 | 国家冶金工业铁精矿质量监督检测中心 | 三氯甲烷、四氯化碳 |
| 6 | 农业农村部畜禽产品质量安全监督检验测试中心 （郑州） | 三氯甲烷、四氯化碳 |
| 7 | 汉鑫求实环境技术有限公司 | 三氯甲烷、四氯化碳 |
| 8 | 农业农村部乳品质量监督检验测试中心 | 三氯甲烷、四氯化碳 |
| 9 | 甘肃省疾病预防控制中心 | 三氯甲烷、四氯化碳 |
| 10 | 国家城市排水监测网厦门监测站/厦门市城市排水监测站 | 三氯甲烷 |
| 11 | 西藏自治区生态环境监测中心 | 三氯甲烷 |
| 12 | 中国电子产品可靠性与环境试验研究所(（工业和信息化部电子第五研究所）（中国赛宝实验室）) | 三氯甲烷 |
| 13 | 江苏省疾病预防控制中心 | 三氯甲烷 |
| 14 | 中国石化集团中原石油勘探局有限公司水质检测中心 | 三氯甲烷 |
| 15 | 宁夏回族自治区疾病预防控制中心 | 三氯甲烷 |
| 16 | 长春海关技术中心 | 三氯甲烷 |
| 17 | 新疆维吾尔自治区水环境监测中心 | 三氯甲烷 |
| 18 | 南昌海关技术中心 | 三氯甲烷 |
| 19 | 军事科学院军事医学研究院环境医学与作业医学研究所 | 三氯甲烷 |
| 20 | 青海省疾病预防控制中心 | 三氯甲烷 |
| 21 | 福建省疾病预防控制中心 | 三氯甲烷 |
| 22 | 扬州大学测试中心 | 三氯甲烷 |
| 23 | 国土资源部西南矿产资源监督检测中心（中国地质调查局成都地质调查中心） | 三氯甲烷 |
| 24 | 广东海洋大学海洋资源与环境监测中心 | 四氯化碳 |
| 25 | 国家城市排水监测网杭州监测站/杭州市城市排水监测站 | 四氯化碳 |
| 26 | 中认英泰检测技术有限公司 | 四氯化碳 |
| 27 | 农业农村部农产品质量监督检验测试中心（乌鲁木齐） | 四氯化碳 |
| 28 | 西宁海关技术中心 | 四氯化碳 |
| 29 | 国家食糖及加工食品质量检验检测中心/广西壮族自治区产品质量检验研究院 | 四氯化碳 |
| 30 | 临沂海关综合技术服务中心 | 四氯化碳 |
| 31 | 东港海关综合技术服务中心 | 四氯化碳 |
| 32 | 贵阳海关综合技术中心(贵州国际旅行卫生保健中心、贵阳海关口岸门诊部) | 四氯化碳 |
| 33 | 国家城市供水水质监测网贵阳监测站 | 四氯化碳 |

1. 纺织品邻苯二甲酸酯含量的测定能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 中国商业联合会针棉织商品质量监督检验测试中心(天津) | 邻苯二甲酸酯 |
| 2 | 义乌检验检疫综合技术服务中心 | 邻苯二甲酸酯 |
| 3 | 国家体育用品质量检验检测中心（广东）/深圳市计量质量检测研究院 | 邻苯二甲酸酯 |
| 4 | 国家家具质量检验检测中心（沈阳）/沈阳产品质量监督检验院 | 邻苯二甲酸酯 |
| 5 | 国家日用小商品质量检验检测中心 | 邻苯二甲酸酯 |
| 6 | 国家棉纺织品质量检验检测中心（新疆）/阿克苏地区纤维检验所 | 邻苯二甲酸酯 |
| 7 | 国家轻工业鞋类皮革毛皮制品质量监督检测成都站/四川省皮革研究所 | 邻苯二甲酸酯 |
| 8 | 国家鞋材及鞋产品质量检验检测中心（广东）/广东省惠州市质量计量监督检测所 | 邻苯二甲酸酯 |
| 9 | 福州海关技术中心 | 邻苯二甲酸酯 |
| 10 | 长春海关技术中心 | 邻苯二甲酸酯 |
| 11 | 国家建筑材料质量检验检测中心/中国建材检验认证集团股份有限公司 | 邻苯二甲酸酯 |
| 12 | 国家毛绒质量监督检验中心/内蒙古自治区纤维质量监测中心 | 邻苯二甲酸酯 |
| 13 | 国家生态纺织品质量检验检测中心/青岛市产品质量检验研究院 | 邻苯二甲酸酯 |
| 14 | 国家电子商务消费品质量检验中心（浙江）/浙江方圆检测集团股份有限公司 | 邻苯二甲酸酯 |
| 15 | 天津海关工业产品安全技术中心 | 邻苯二甲酸酯 |
| 16 | 淄博海关综合技术服务中心 | 邻苯二甲酸酯 |

九、复合肥料主成分含量测定能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 中国检验认证集团新疆有限公司 | 有效磷 |
| 2 | 化学工业助剂质量监督检验中心 | 总氮、有效磷 |

1. 涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
|  | 中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司 | 甲苯 |
|  | 南京海关轻工产品与儿童用品检测中心 | 二甲苯 |
|  | 铁正检测科技有限公司 | 二甲苯 |
|  | 化学工业国防化工专用材料质量监督检验中心 | 二甲苯 |
|  | 国家家具质量检验检测中心（河北） | 苯、乙苯 |
|  | 石油和化学工业橡塑与化学品质量监督检验中心（北京）/北京市化工产品质量监督检验站 | 苯、甲苯、乙苯  二甲苯 |
|  | 中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司乳胶制品质量监督检验中心 | 二甲苯 |
|  | 雄安绿研检验认证有限公司 | 甲苯 |
|  | 国家绿色建筑质量检验检测中心/上海市建筑科学研究院有限公司 | 甲苯 |
|  | 国家节能传热及隔热产品质量检验检测中心（广东）/广州特种承压设备检测研究院 | 苯、二甲苯 |
|  | 广东省职业病防治院（广东省职业卫生检测中心） | 二甲苯 |

十一、建筑外门窗气密性能检测能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 中国有色金属工业建设工程质量检测中心/甘肃土木工程科学研究院有限公司 | 空气渗透量 |
| 2 | 国家五金工具及门类产品质量检验检测中心（浙江） | 空气渗透量 |

十二、柴油硫含量和闪口闭点的测定能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 国家管网集团北方管道有限责任公司管道科技研究中心 | 闭口闪点 |
| 2 | 河北海事局检验检测中心 | 闭口闪点 |
| 3 | 中国检验认证集团山东有限公司 | 硫含量 |

十三、金属材料应力疲劳性能的测定能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 国家仪器仪表元器件质量检验检测中心/沈阳国仪检测技术有限公司 | 疲劳寿命 |
| 2 | 机械工业火电设备产品质量监督检测中心 | 疲劳寿命 |

十四、50W水平火焰试验能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 国家光电子信息产品质量检验检测中心/湖北省计量测试技术研究院 | 燃烧速率 |
| 2 | 国家智能电网应用产品质量检验检测中心（江苏）/南京市产品质量监督检验院 | 燃烧速率 |
| 3 | 国家建筑工程材料质量检验检测中心/上海建科检验有限公司 | 燃烧速率 |
| 4 | 上海电器设备检测所有限公司 | 燃烧速率 |
| 5 | 国家电力器材产品安全性能质量检验检测中心 | 燃烧速率 |

十五、电信端口传导骚扰能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 国家核安保技术中心实验室/国家核安保技术中心 | 骚扰电压 |
| 2 | 中国船舶工业上海船用辅助机电设备性能及环境试验检测中心/中国船舶集团第七〇四研究所 | 骚扰电压 |

十六、电线电缆产品-护套抗张强度测量能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 成都海关技术中心 | 护套抗张强度 |

1. 电气强度试验能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **不合格参数** |
| 1 | 国家冷冻冷藏设备质量检验检测中心（河南）/民权县综合检验检测中心 | 击穿电压 |
| 2 | 国家电光源质量检验检测中心（北京）/国家轻工业电光源产品质量监督检测中心 | 击穿电压 |
| 3 | 机械工业电线电缆质量检测中心(北京)/机械工业北京电工技术经济研究所 | 击穿电压 |
| 4 | 国家建筑装修材料质量检验检测中心/河南省产品质量监督检验院 | 击穿电压 |
| 5 | 黄埔海关技术中心 | 击穿电压 |
| 6 | 南京大学昆山创新研究院检测检验中心 | 击穿电压 |
| 7 | 国家交通安全设施质量检验检测中心/中路高科交通检测检验认证有限公司 | 击穿电压 |
| 8 | 国家食品机械质量检验检测中心/中国农业机械化科学研究院 | 击穿电压 |
| 9 | 天津海关工业产品安全技术中心 | 击穿电压 |

十八、电动汽车用锂离子单体蓄电池放电容量试验能力验证项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
| 1 | 国家汽车质量检验检测中心（广东）/佛山市质量计量监督检测中心 | 室温放电容量 |
| 2 | 国家电池产品质量检验检测中心/新乡市质量技术监督检验测试中心 | 室温放电容量 |