附件

2019年上海市市场监督管理局

检验检测机构能力验证项目表

| 序号 | 项目名称 | 检测参数 | 检测方法 | 承担单位 | 联系人 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 番茄沙司中苏丹红的测定 | 苏丹红（Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ） | GB/T 19681-2005 《食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法》 | 上海市食品研究所、上海德诺产品检测有限公司 | 赵俊虹 64692609 13381533079 fsp099@263.net |
| 2 | 木家具中甲醛释放量的检测 | 甲醛 | GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》中“5.1 甲醛释放量的测定” | 上海市质量监督检验技术研究院 | 徐微  54263463 13636428282 xuwei@sqi.org.cn  李文忠  54336517  13801812718  liwzh@sqi.org.cn |
| 3 | 玉米粉中黄曲霉毒素B1的检测 | 黄曲霉毒素B1 | GB5009.22-2016 《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》中“第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法”、“第二法 高效液相色谱-柱前衍生法”、“第三法 高效液相色谱-柱后衍生法” | 上海市农业科学院 | 韩铮  37196975  13916978736  hanzheng\_ok@163.com |
| 4 | 婴幼儿配方乳粉中铜的检测 | 铜 | GB 5009.268-2016《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》  GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定》 | 上海市质量监督检验技术研究院 | 徐微  54263463 13636428282 xuwei@sqi.org.cn  徐红斌  54265930  15900603434  xuhb@sqi.org.cn |
| 5 | 建筑保温系统用岩棉制品垂直于板面方向的抗拉强度 | 垂直于板面方向的抗拉强度 | DG/TJ08-2126-2013《岩棉制品（带）薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》  GB/T 25975-2018《建筑外墙外保温用岩棉制品》  GB/T 30804-2014《建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定》 | 上海建科检验有限公司 | 戴振平、徐颖  54831249  1348286141  daizhenping@jktac.com |
| 6 | 电子电气产品高温试验 | 高温试验 | GB/T 2423.2-2008 《电工电子产品环境试验  第2部分：试验方法 试验B：高温》 | 上海电器设备检测所有限公司 | 姜子庠、艾云 62574990-526 15800711046 stiee-pt@seari.com.cn |
| 7 | 纺织品拉伸断裂试验（条样法） | 经向断裂强力 | GB/T 3923.1-2013《纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）》 | 北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司 | 侯伟 010-62182320  18601158304  王明海  010-62182952  13810673159 wangminghai@analysis.org.cn |
| 8 | 水中总氮的测定 | 总氮 | HJ 636-2012 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》  HJ 668-2013《水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法》  HJ 667-2013《水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法》  HJ/T 199-2005《水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法》  CJ/T 51-2018（26.3）《城镇污水水质标准检验方法》 | 上海市环境科学学会、上海市环境监测中心 | 戚芳方 64756391-603 15121033961 shanghaissese@126.com  陈晓婷  24011717  13816012130  chenxt@sheemc.cn |
| 9 | 环境空气中铅的测定 | 铅 | GB/T 15264-1994 《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》 | 上海市环境监测技术装备有限公司 | 马霞 54351617  13917118815 maxia@sribs.com |
| 10 | 食品中微生物（金黄色葡萄球菌)的定量检测 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 第二法 金黄色葡萄球菌平板计数法 | 上海市食品药品检验所 | 陈祝康  50790956  18001671983  sifdc\_ptp@163.com |