附件：

四川省2020年能力验证计划项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 检测参数 | 检测方法 | 实施时间 |
| 1 | 食品中罗丹明B的测定 | 罗丹明B | 1.SN/T 2430-2010 进出口食品中罗丹明B的检测方法2.参加实验室可采用其他标准方法、非标方法或实验室常用方法 | 7-11月 |
| 2 | 食品中沙门氏菌的检验 | 沙门氏菌的分离鉴定（必做）；沙门氏菌的血清分型（选做）。 | GB 4789.4—2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 | 7-11月 |
| 3 | 2020年全省县（区）级刑事技术鉴定机构能力验证 | 法医检验鉴定-死亡原因鉴定、损伤程度鉴定；痕迹检验鉴定-指纹鉴定、足迹鉴定；声像检验鉴定-影像真实性鉴定。 | 详见公安厅文件 | 详见公安厅文件 |
| 4 | 2020年四川省农产品质量安全检测技术能力验证 | 农产品中农药残留检测参数：甲拌磷、乐果、三唑酮、氯氰菊酯、多菌灵；农产品中兽药残留检测参数：恩诺沙星、达氟沙星；农产品中重金属检测参数：镉。 | 详见农业农村厅文件 | 详见农业农村厅文件 |
| 5 | 水中氨氮、化学需氧量的测定 | 氨氮、化学需氧量 | HJ 535-2009 《水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 536-2009 《水质氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 828-2017 《水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 | 7-11月 |
| 6 | 机动车前照灯远光光束发光强度的检测 | 发光强度 | 参考GB 21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》和GB 7258-2017《机动车运行安全技术条件》中的有关内容，按照本次机动车前照灯远光光束发光强度检测的能力验证计划的作业指导书进行。 | 7-11月 |
| 7 | 电线电缆导体电阻测试 | 20℃导体电阻 | GB/T 3048.4-2007 导体直流电阻试验 | 7-11月 |