附件：

四川省2021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 | 水泥物理性能检测 | 细度、密度、比表面积、凝结时间（初凝时间、终凝时间）、胶砂强度（3天抗折强度、28天抗折强度、3天抗压强度、28天抗压强度）等九个参数。 | 1、GB/T 1345－2005 《水泥细度检验方法 筛析法》2、GB/T 208－2014 《水泥密度测定方法》3、GB/T 8074－2008 《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》4、GB/T 1346－2011 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》5、GB/T 17671－1999《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》 | 7-11月 |
| 2 | 水、土壤（沉积物）样品化学成分分析水、土壤（沉积物）样品化学成分分析 | 水：氟化物（F-）土壤（沉积物）：六价铬（Cr6+） | 一、水：氟化物（F-）1、《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》（GB 7484）；2、《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》（GB/T 5750.5）；3、《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法》（HJ 84）；4、《地下水质分析方法》（DZ/T 0064）（离子色谱法、离子选择电极法、比色法等）。二、土壤（沉积物）：六价铬（Cr6+）《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》（HJ 1082）。 | 7-11月 |
| 3 | 2021年四川省农产品质量安全检测技术能力验证 | 种植业产品中农药残留检测；畜禽产品中兽药残留检测；种植业产品中重金属检测 | 详见农业厅文件 | 详见农业厅文件 |
| 4 | 2021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 |
| 5 | 白酒中甲醇和甜蜜素（环己基氨基磺酸钠）的测定 | 甲醇、甜蜜素（环己基氨基磺酸钠） | 1、GB 5009.266-2016 《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》 2、GB 5009.97-2016《食品安全国家标准环己基氨基磺酸钠的测定》（第二法、第三法）3、SN/T 1948-2007《进出口食品中环已基氨基磺酸钠的检测方法 液相色谱法-质谱/质谱法》 | 7-11月 |
| 6 | 食品中单核细胞增生李斯特氏菌的检验 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | GB 4789.30-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》（第一法） | 7-11月 |