

2024 年度放射性核素 γ 能谱分析检测能力比对结果

表 2-1 结果优秀的机构名单

| 序号 | 所在地区 | 机构名称 |
|----|------|--------------------------|
| 1 | 北京 | 北京市化工职业病防治院（北京市职业病防治研究院） |
| 2 | 北京 | 北京市疾病预防控制中心 |
| 3 | 天津 | 中国医学科学院放射医学研究所 |
| 4 | 辽宁 | 辽宁省疾病预防控制中心 |
| 5 | 吉林 | 吉林省职业病防治院 |
| 6 | 黑龙江 | 黑龙江省原子能研究院 |
| 7 | 上海 | 上海市肺科医院 |
| 8 | 上海 | 上海市预防医学研究院 |
| 9 | 上海 | 中国科学院上海应用物理研究所 |
| 10 | 江苏 | 江苏省疾病预防控制中心（江苏省预防医学科学院） |
| 11 | 江苏 | 苏州热工研究院有限公司环境检测中心 |
| 12 | 浙江 | 浙江建安检测研究院有限公司 |
| 13 | 河南 | 河南省第三人民医院（河南省职业病医院） |
| 14 | 湖北 | 湖北省核工业放射性核素检测实验中心 |
| 15 | 湖南 | 湖南省职业病防治院 |
| 16 | 广东 | 广东省职业病防治院（广东省职业卫生检测中心） |
| 17 | 广东 | 惠州市职业病防治院 |
| 18 | 广西 | 广西壮族自治区疾病预防控制中心 |

| 序号 | 所在地区 | 机构名称 |
|----|------|-------------|
| 19 | 海南 | 海南省疾病预防控制中心 |
| 20 | 重庆 | 重庆市疾病预防控制中心 |
| 21 | 四川 | 四川省疾病预防控制中心 |
| 22 | 贵州 | 贵州省疾病预防控制中心 |
| 23 | 云南 | 云南省疾病预防控制中心 |
| 24 | 甘肃 | 甘肃省疾病预防控制中心 |

表 2-2 结果合格的机构名单

| 序号 | 所在地区 | 机构名称 |
|----|------|-----------------------|
| 1 | 北京 | 国家卫生健康委职业安全卫生研究中心 |
| 2 | 北京 | 中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所 |
| 3 | 天津 | 天津市疾病预防控制中心 |
| 4 | 河北 | 河北省疾病预防控制中心 |
| 5 | 内蒙古 | 包钢(集团)公司预防保健中心 |
| 6 | 内蒙古 | 内蒙古自治区疾病预防控制中心 |
| 7 | 黑龙江 | 黑龙江省疾病预防控制中心 |
| 8 | 上海 | 复旦大学放射医学研究所 |
| 9 | 江苏 | 南京瑞森辐射技术有限公司 |
| 10 | 浙江 | 浙江省疾病预防控制中心 |
| 11 | 安徽 | 安徽省职业病防治院 |
| 12 | 福建 | 福州市疾病预防控制中心 |

| 序号 | 所在地区 | 机构名称 |
|----|------|-------------------|
| 13 | 福建 | 宁德市疾病预防控制中心 |
| 14 | 福建 | 漳州市疾病预防控制中心 |
| 15 | 江西 | 江西省地质局实验测试大队 |
| 16 | 江西 | 江西省职业病防治研究院 |
| 17 | 山东 | 日照市疾病预防控制中心 |
| 18 | 山东 | 山东省疾病预防控制中心 |
| 19 | 山东 | 山东省医学科学院放射医学研究所 |
| 20 | 山东 | 烟台市疾病预防控制中心 |
| 21 | 湖北 | 湖北省疾病预防控制中心 |
| 22 | 湖南 | 核工业二三〇研究所 |
| 23 | 广东 | 江门市职业病防治所 |
| 24 | 广东 | 深圳市职业病防治院 |
| 25 | 广西 | 广西壮族自治区职业病防治研究院 |
| 26 | 四川 | 四川鸿进达卫生技术服务有限公司 |
| 27 | 陕西 | 陕西秦洲核与辐射安全技术有限公司 |
| 28 | 陕西 | 中陕核工业集团综合分析测试有限公司 |
| 29 | 青海 | 青海省疾病预防控制中心 |

备注：组织机构不参与评优。

表 2-3 结果不合格的机构名单

| 序号 | 所在地区 | 机构名称 |
|----|------|-------------------|
| 1 | 吉林 | 吉林省安全生产检测检验股份有限公司 |
| 2 | 福建 | 福建省职业病与化学中毒预防控制中心 |
| 3 | 山东 | 青岛市疾病预防控制中心 |
| 4 | 贵州 | 贵州省第三人民医院 |
| 5 | 新疆 | 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心 |