

2023 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	北京市疾病预防控制中心
2	北京	国家卫生健康委职业安全卫生研究中心
3	福建	福建省职业病与化学中毒预防控制中心
4	甘肃	甘肃省疾病预防控制中心
5	广西	广西壮族自治区疾病预防控制中心
6	河南	河南省第三人民医院（河南省职业病医院）
7	湖南	湖南省职业病防治院
8	江苏	江苏省疾病预防控制中心
9	江苏	南京瑞森辐射技术有限公司
10	江西	江西省地质局实验测试大队
11	山东	青岛市疾病预防控制中心
12	陕西	中陕核工业集团综合分析测试有限公司
13	上海	中国科学院上海应用物理研究所
14	上海	复旦大学放射医学研究所
15	四川	四川省疾病预防控制中心
16	天津	中国医学科学院放射医学研究所
17	浙江	浙江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	北京市化工职业病防治院
2	北京	中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所 ^a
3	福建	宁德市疾病预防控制中心
4	福建	福州市疾病预防控制中心
5	福建	漳州市疾病预防控制中心
6	广东	广东省职业病防治院（广东省职业卫生检测中心）

序号	所在地区	机构名称
7	广西	广西壮族自治区职业病防治研究院
8	贵州	贵州省疾病预防控制中心
9	贵州	贵州省第三人民医院
10	海南	海南省疾病预防控制中心
11	河北	河北省疾病预防控制中心
12	黑龙江	黑龙江省疾病预防控制中心
13	湖北	湖北省核工业放射性核素检测实验中心
14	湖南	核工业二三〇研究所
15	湖南	湖南省湘核检测科技有限公司
16	吉林	吉林省职业病防治院
17	吉林	吉林省安全生产检测检验股份有限公司
18	江西	江西省职业病防治研究院
19	江西	江西福康职业卫生技术服务有限公司
20	辽宁	盘锦检验检测中心
21	辽宁	辽宁省疾病预防控制中心
22	内蒙古	内蒙古自治区综合疾病预防控制中心
23	青海	青海省疾病预防控制中心
24	山东	山东省医学科学院放射医学研究所
25	山东	山东省疾病预防控制中心
26	陕西	陕西秦洲核与辐射安全技术有限公司
27	上海	上海市预防医学研究院
28	天津	天津市疾病预防控制中心
29	新疆	新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心
30	云南	云南省疾病预防控制中心
31	浙江	浙江建安检测研究院有限公司
32	重庆	重庆市疾病预防控制中心

a: 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	安徽	安徽省职业病防治院
2	广东	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
3	黑龙江	黑龙江省原子能研究院
4	江苏	苏州热工研究院有限公司环境检测中心
5	上海	上海市肺科医院
6	浙江	台州市疾病预防控制中心