

安徽省职业病防治院文件

省职防院〔2026〕5号

关于2025年安徽省职业卫生和放射卫生检测能力比对结果的通报

各有关单位：

按照《2025年安徽省职业卫生相关机构检测能力比对方案》和《2025年安徽省放射卫生检测能力比对工作方案》要求，省职业病防治院组织开展了2025年全省职业卫生和放射卫生检测能力比对工作，现将比对结果通报如下：

一、比对项目、样品制备及参加机构情况

(一) 职业卫生检测能力比对

本次省级实验室比对项目为滤膜中铅、吸收液中二氧化硫、活性炭管中苯、粉尘中游离二氧化硅共计4个项目，分析方法覆盖原子吸收光谱法、分光光度法、气相色谱法、重量法等职业卫生检测中常用分析方法。考核样品均委托国家卫生健康委职业安全卫生研究中心根据JJF 1343-2022《标准物质的定值及均匀性、稳定性评估》进行制备，被委托单位保证上述比对样品的均匀性与稳定性。

全省共156家机构参加本次省级比对，其中地市疾病预防控制

中心和职防院（所）17家，县区疾病预防控制中心98家，其他职业卫生技术服务机构41家。另有6家机构参加中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所组织的国家级比对。

（二）放射卫生检测能力比对

本次比对共计2个项目，分别为个人剂量监测项目和总 α 总 β 放射性测量项目。考核样品均委托中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所制备，被委托单位保证上述比对样品的均匀性与稳定性。

全省共42家机构参加本次省级比对，其中地市疾病预防控制中心和职防院（所）15家，县（区）级疾病预防控制中心9家，其他放射卫生技术服务机构18家。42家机构中参加个人剂量监测能力比对的33家，参加总 α 总 β 放射性测量能力比对的机构24家，均为市级疾病预防控制中心、职防院（所）和县（区）级疾病预防控制中心。另有3家机构参加中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所组织的国家级比对。

二、比对结果评定情况

（一）职业卫生检测能力比对

1. 总体综合评定情况。 参加省级比对的156家机构中，综合评定为合格及以上的118家（其中优秀68家、合格50家），不合格38家，合格率75.64%，综合评定原则见附件1，具体结果见附件2。参加国家级比对的6家机构中，综合评定为优秀的4家，不合格2家，合格率66.67%，见附件3。

（1）公立机构情况。18家机构中，1家省级机构、17家地市疾控和职防院（所），综合评定为合格及以上的14家（其中优秀7家、

合格7家), 不合格4家, 合格率77.78%; 98家县(区)疾控中, 综合评定为合格及以上的78家(其中优秀51家、合格27家), 不合格20家, 合格率79.59%。

(2) 第三方机构情况。46家其他技术服务机构中, 综合评定为合格及以上的30家(其中优秀14家、合格16家), 不合格16家, 合格率65.22%。

2.单项比对结果情况。比对的6个项目中, 苯参加64家, 合格56家, 合格率87.50%; 三氯乙烯6家, 合格6家, 合格率100.00%; 二氧化硫参加156家, 合格142家, 合格率91.02%; 氮氧化物6家, 合格5家, 合格率83.33%; 滤膜中铅参加70家, 合格63家, 合格率90.00%; 粉尘中游离二氧化硅参加162家, 合格143家, 合格率为88.27%。

(二) 放射卫生检测能力比对

1.总体综合评定情况。参加省级比对的42家机构中, 综合评定为合格的39家, 不合格的3家, 合格率92.86%, 综合评定原则见附件1, 具体结果见附件4。参加国家级比对的3家机构均合格, 合格率100.00%, 见附件5。

(1) 公立机构情况。17家机构中, 1家省级机构、15家市级疾病预防控制中心和1家市级职防所参加了两项比对, 经综合评定, 均考核合格, 合格率100.00%。

9家县级疾病预防控制中心参加了总 α 总 β 放射性测量能力比对, 均考核合格, 合格率100.00%。

(2) 第三方机构情况。19家其他技术服务机构均参加了个人剂量监测能力比对, 16家合格, 3家不合格, 合格率84.21%。无第三方技术服务机构参加总 α 总 β 放射性测量能力比对。

2.单项比对结果情况。参加个人剂量监测能力比对的36家机构，比对结果优秀1家，合格32家，不合格3家，合格率91.67%；参加总 α 总 β 放射性测量能力比对的26家机构中，26家比对结果均合格，合格率100.00%。

附件：1.2025年安徽省职业卫生和放射卫生检测能力比对结果评定规则

2.2025年安徽省职业卫生检测能力比对结果汇总表

3.2025年安徽省参加国家级职业卫生检测能力比对结果汇总表

4.2025年安徽省放射卫生检测能力比对结果汇总表

5.2025年安徽省机构参加国家级放射卫生检测能力比对结果汇总表



附件1

2025 年安徽省职业卫生和放射卫生检测能力 比对结果评定规则

一、各项目比对结果评定规则

(一) 职业卫生检测能力比对

1. 滤膜中铅

本次比对滤膜中铅有三个浓度水平，各实验室随机发放一个浓度水平作为考核样品，此样品结果参与统计评定。结果判定规则如下：

结果区间 (铅水平1) $\mu\text{g}/\text{张}$	结果区间 (铅水平2) $\mu\text{g}/\text{张}$	结果区间 (铅水平3) $\mu\text{g}/\text{张}$	结果判定
7.94 ± 0.46	14.0 ± 0.70	20.1 ± 1.00	优秀
7.94 ± 0.79	14.0 ± 1.40	20.1 ± 2.00	合格
<7.15 或 >8.73	<12.60 或 >15.40	<18.10 或 >22.10	不合格

2. 吸收液中二氧化硫

本次比对吸收液中二氧化硫有三个浓度水平，各实验室随机发放一个浓度水平作为考核样品，此样品结果参与统计评定。

结果判定规则如下：

结果区间 (二氧化硫水平1) $\mu\text{g}/\text{ml}$	结果区间 (二氧化硫水平2) $\mu\text{g}/\text{ml}$	结果区间 (二氧化硫水平3) $\mu\text{g}/\text{ml}$	结果判定

8.93±0.50	10.70±0.60	12.90±0.80	优秀
8.93±0.90	10.70±1.00	12.90±1.30	合格
<8.03 或>9.83	<9.70 或>11.70	<11.60 或>14.20	不合格

3.活性炭管中苯

本次比对活性炭管中苯有三个浓度水平，各实验室随机发放一个浓度水平作为考核样品，此样品结果参与统计评定。结果判定规则如下：

结果区间 (苯水平1) μg/支	结果区间 (苯水平2) μg/支	结果区间 (苯水平3) μg/支	结果判定
39.9±2.0	62.3±3.1	82.1±4.1	优秀
39.9±4.0	62.3±6.2	82.1±8.2	合格
<35.9 或>43.9	<56.1 或>68.5	<73.9 或>90.3	不合格

4.粉尘中游离二氧化硅

本次比对粉尘中游离二氧化硅有三个浓度水平，各实验室随机发放一个浓度水平作为考核样品，此样品结果参与统计评定。结果判定规则如下：

结果区间 (SiO ₂ 水平1) %	结果区间 (SiO ₂ 水平2) %	结果区间 (SiO ₂ 水平3) %	结果判定
14.2±2.0	18.1±2.7	25.2±3.0	优秀
14.2±3.0	18.1±4.0	25.2±5.5	合格
<11.2 或>17.2	<14.1 或>22.1	<19.7 或>30.7	不合格

(二) 放射卫生检测能力比对

1.个人剂量监测

按照《外照射个人剂量系统性能检验规范》(GBZ 207-2016) 7.3 节进行评定，其允许水平 L 的取值为 0.30。

(1) 合格的判定：单组性能检验和综合性能检验同时合格，并且，提交的比对报告内容完整、规范，检测报告与原始记录的相应信息一致，相关信息可溯源，提供有效的检定证书或比对测量日前 2 年内最近一次的校准证书，比对结果判定为合格。

(2) 不合格的判定：

① 单组性能和综合性能判定中，只要有一项不合格的则该个人剂量系统性能不合格。

② 参加比对的机构收到已照射的盲样剂量计后，因各种原因中途退出的，视为不合格，提供的证明文件仅作为原因说明。

③ 提交的比对报告内容不完整、不规范，检测报告与原始记录的相应信息不一致，相关信息无法溯源，判为不合格。

④ 未按要求准备剂量计的机构判为不合格。

(3) 优秀的判定：

a. $|P_i| \leq L$ 和

b. $B^2 + S^2 \leq L^2$

优秀的判定中 L 取为 0.10。

合格得 60 分，同时满足 a 和 b 两个条件得 70 分，对得 70 分的参比机构的检测报告评分（满分 10 分），满 80 分者方可参与优秀评比，并进行 Q 值评定（Q 为质量控制分值）。Q 值

评定满分为 20 分，与前项总分大于等于 95 分的为优秀。

未按比对进度要求提交比对报告的机构不能参加优秀评比；比对报告（比对结果报表、检测报告（原件）、数据处理记录、不确定度评定、原始记录复印件、仪器检定或校准证书复印件）缺少要求的内容的机构不能参加优秀评比；比对报告中未包含 6 组（5 组盲样及本底组）相应的原始数据信息的机构不能参加优秀评比。

2. 总 α 总 β 放射性测量

参照 IAEA 比对分析和国标《利用实验室间比对进行能力验证的统计方法》（GB/T 28043-2019），对各实验室结果的比对指标用 z' 表示。

(1) 合格的判定：提交材料齐全，检测报告与原始记录的信息一致，结果可溯源，且总 α 和总 β 的 $|z'|$ 均小于等于 2.0 为比对合格，记实验分 60 分。

(2) 不合格的判定：总 α 、总 β 的 $|z'|$ 只要有一项大于 2.0 的即为比对不合格。

如有以下情况之一的也视为不合格：

① 参加比对的机构收到比对水样，因各种原因中途退出的。

② 提交材料不齐全，检测报告与原始记录的相应信息不一致，结果不可溯源。

(3) 优秀的判定：

① 总 α 、总 β 的 $|z'|$ 均小于等于 0.50（记实验分 70 分），检测报告满分，分值为 10 分，实验分、检测报告分合计为 80 分

的机构可参与评优；

②对满足参与评优条件的实验室进行 Q 值评定（ Q 为质量控制分值、共 20 分），总得分大于等于 95 分时判定为优秀。

未按比对进度要求提交比对报告的机构不能参加优秀评比；比对报告（比对结果报表、检测报告（原件）、原始记录（含数据处理计算过程和不确定度评估过程）复印件、仪器检定或校准证书复印件）缺少要求的内容的机构不能参加优秀评比。

二、比对结果综合评定规则

（一）职业卫生检测能力比对

综合评定结果分为“优秀”、“合格”、“不合格”三类。参加全部比对项目且 4 项比对结果均为优秀的综合评定结果为“优秀”、4 项比对结果中有不合格即判定为“不合格”、其余情况综合评定结果为“合格”。其中县区级疾控机构参加苯和滤膜中铅项目比对结果不纳入综合评定。

（二）放射卫生检测能力比对

综合评定结果分为“优秀”、“合格”和“不合格”。应参加的项目中，全部“优秀”的，综合评定结果为“优秀”；有 1 类及以上项目“不合格”或未参加的，综合评定结果为“不合格”；其他情况综合判定为“合格”。第三方放射卫生技术服务机构仅将个人剂量监测项目比对结果纳入综合评定，总 α 总 β 放射性测量监测项目比对结果不纳入综合评定。

附件2

2025年安徽省职业卫生检测能力比对结果汇总表

序号	参加机构	比对项目				综合评定
		苯	二氧化硫	铅	游离二氧化硅含量	
一、市级公立机构						
1	宣城市疾病预防控制中心	优秀	优秀	优秀	不合格	不合格
2	马鞍山市疾病预防控制中心	优秀	合格	优秀	优秀	合格
3	阜阳市疾病预防控制中心	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
4	黄山市疾病预防控制中心	不合格	优秀	优秀	优秀	不合格
5	六安市疾病预防控制中心	不合格	合格	优秀	优秀	不合格
6	池州市疾病预防控制中心	合格	优秀	优秀	优秀	合格
7	合肥市疾病预防控制中心	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
8	滁州市疾病预防控制中心	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
9	蚌埠市疾病预防控制中心	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
10	宿州市疾病预防控制中心	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
11	亳州市疾病预防控制中心	优秀	合格	优秀	优秀	合格
12	芜湖市疾病预防控制中心	优秀	合格	优秀	合格	合格
13	淮北市职业病防治院	优秀	优秀	优秀	合格	合格
14	安庆市疾病预防控制中心	优秀	合格	优秀	合格	合格
15	淮南市职业病防治所	优秀	合格	优秀	优秀	合格
16	淮北市疾病预防控制中心	不合格	合格	优秀	优秀	不合格

序号	参加机构	比对项目				综合评定
		苯	二氧化硫	铅	游离二氧化硅含量	
17	铜陵市疾病预防控制中心	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
二、县区级公立机构						
1	太和县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
2	南谯区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
3	颍州区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
4	含山县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
5	歙县疾病预防控制中心	优秀	不合格	优秀	不合格	不合格
6	蒙城县疾病预防控制中心	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
7	义安区疾病预防控制中心	-	合格	不合格 (县区疾控本项不参与综合评定)	优秀	合格
8	霍邱县疾病预防控制中心	不合格 (县区疾控本项不参与综合评定)	优秀	优秀	优秀	优秀
9	凤阳县疾病预防控制中心	优秀	合格	优秀	优秀	合格
10	界首市疾病预防控制中心	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
11	利辛县疾病预防控制中心	不合格 (县区疾控本项不参与综合评定)	合格	-	优秀	合格

序号	参加机构	比对项目				综合评定
		苯	二氧化硫	铅	游离二氧化硅含量	
	参与综合评定)					
12	花山区疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
13	颍泉区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
14	镜湖区疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
15	青阳县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
16	当涂县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
17	颍东区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
18	潘集区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
19	怀远县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
20	庐江县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
21	望江县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
22	巢湖市疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
23	舒城县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
24	固镇县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
25	大观区疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
26	繁昌区疾病预防控制中心	-	合格	-	合格	合格
27	蜀山区疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
28	郎溪县疾病预防控制中心	-	优秀	-	不合格	不合格
29	金安区疾病预防控制中心	-	不合格	-	优秀	不合格
30	宿松县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀

序号	参加机构	比对项目				综合评定
		苯	二氧化硫	铅	游离二氧化硅含量	
31	颍上县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
32	宜秀区疾病预防控制中心	-	不合格	-	不合格	不合格
33	贵池区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
34	瑶海区疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
35	谯城区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
36	弋江区疾病预防控制中心	-	不合格	-	不合格	不合格
37	大通区疾病预防控制中心	-	合格	-	不合格	不合格
38	阜南县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
39	泗县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
40	来安县疾病预防控制中心	-	优秀	-	合格	合格
41	和县疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
42	雨山区疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
43	金寨县疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
44	迎江区疾病预防控制中心	-	优秀	-	不合格	不合格
45	五河县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
46	庐阳区疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
47	休宁县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
48	长丰县疾病预防控制中心	-	合格	-	不合格	不合格
49	旌德县疾病预防控制中心	-	优秀	-	不合格	不合格
50	禹会区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
51	怀宁县疾病预防控制中心	-	优秀	-	合格	合格

序号	参加机构	比对项目				综合评定
		苯	二氧化硫	铅	游离二氧化硅含量	
52	八公山区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
53	无为市疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
54	鸠江区疾病预防控制中心	-	优秀	-	不合格	不合格
55	霍山县疾病预防控制中心	-	合格	-	不合格	不合格
56	凤台县疾病预防控制中心	-	优秀	-	不合格	不合格
57	肥东县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
58	屯溪区疾病预防控制中心	-	不合格	-	优秀	不合格
59	萧县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
60	涡阳县疾病预防控制中心	-	优秀	-	合格	合格
61	谢家集区疾病预防控制中心	-	优秀	-	不合格	不合格
62	太湖县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
63	砀山县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
64	枞阳县疾病预防控制中心	-	优秀	-	不合格	不合格
65	明光市疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
66	宁国市疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
67	桐城市疾病预防控制中心	-	合格	-	合格	合格
68	蚌山区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
69	黄山区疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
70	石台县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
71	田家庵区疾病预防控制中心	-	合格	-	不合格	不合格
72	包河区疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格

序号	参加机构	比对项目				综合评定
		苯	二氧化硫	铅	游离二氧化硅含量	
73	濉溪县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
74	裕安区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
75	祁门县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
76	博望区疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
77	龙子湖区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
78	徽州区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
79	绩溪县疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
80	岳西县疾病预防控制中心	-	优秀	-	不合格	不合格
81	寿县疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
82	灵璧县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
83	南陵县疾病预防控制中心	-	合格	-	合格	合格
84	肥西县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
85	临泉县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
86	全椒县疾病预防控制中心	-	不合格	-	优秀	不合格
87	天长市疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
88	定远县疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
89	泾县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
90	湾沚区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
91	淮上区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
92	琅琊区疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
93	宣州区疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格

序号	参加机构	比对项目				综合评定
		苯	二氧化硫	铅	游离二氧化硅含量	
94	叶集区疾病预防控制中心	-	合格	-	优秀	合格
95	黟县疾病预防控制中心	-	优秀	-	不合格	不合格
96	潜山市疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
97	广德市疾病预防控制中心	-	不合格	-	优秀	不合格
98	东至县疾病预防控制中心	-	优秀	-	优秀	优秀
三、第三方职业卫生技术服务机构						
1	安徽海博检测服务股份有限公司	不合格	优秀	优秀	合格	不合格
2	安徽威智环境科技有限公司	不合格	优秀	优秀	优秀	不合格
3	安徽泽一科技有限公司	优秀	优秀	不合格	优秀	不合格
4	淮南永泰安全生产技术服务有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
5	安徽和瑞安全技术咨询有限公司	优秀	不合格	不合格	优秀	不合格
6	安徽天成和众安全技术咨询服务有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
7	安徽炎黄科技环境安全工程有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
8	池州海能安全环境科技事务有限公司	优秀	优秀	优秀	不合格	不合格
9	安徽瑞祥安全环保咨询有限公司	优秀	优秀	优秀	合格	合格
10	安徽超美安全技术有限公司	不合格	优秀	不合格	合格	不合格
11	安徽新蓝天安全技术服务有限公司	优秀	合格	优秀	优秀	合格
12	安徽祥源科技股份有限公司	优秀	优秀	合格	优秀	合格
13	安徽众锐质量检测有限公司	优秀	合格	优秀	优秀	合格
14	淮北市职业安全卫生评价研究所	优秀	合格	合格	优秀	合格
15	安徽诚翔分析测试科技有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀

序号	参加机构	比对项目				综合评定
		苯	二氧化硫	铅	游离二氧化硅含量	
16	安徽康达检测技术有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
17	安徽明诚科技有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
18	安徽华元职业健康技术服务有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
19	安徽宏远职业卫生技术服务有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
20	马鞍山市环美质检技术服务有限公司	合格	不合格	优秀	合格	不合格
21	安徽鹊华检测技术有限公司	合格	不合格	合格	优秀	不合格
22	马鞍山文天工程技术有限公司	优秀	优秀	优秀	合格	合格
23	安徽省金标准检测研究院有限公司	优秀	合格	优秀	优秀	合格
24	德驭医疗马鞍山总医院(原马鞍山市中心医院有限公司)	合格	合格	合格	优秀	合格
25	芜湖同行检验检测服务有限公司	优秀	不合格	优秀	优秀	不合格
26	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司	优秀	优秀	优秀	合格	合格
27	宣城华信检测服务有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
28	安徽宇宸工程科技有限公司	优秀	合格	合格	合格	合格
29	安徽化工院检测评价科技有限公司	优秀	优秀	优秀	合格	合格
30	马鞍山安质环科技咨询服务有限公司	优秀	合格	优秀	优秀	合格
31	安徽一得科技有限公司	优秀	优秀	优秀	合格	合格
32	安徽创佳安全环境科技有限公司	优秀	合格	优秀	合格	合格
33	安徽建工检测科技集团有限公司	优秀	不合格	优秀	优秀	不合格
34	安徽恒准环境检测研究院有限公司	合格	优秀	不合格	优秀	不合格
35	安徽思危特安全技术服务有限公司	优秀	合格	优秀	优秀	合格
36	淮河能源控股集团有限责任公司职业病防治院	优秀	合格	优秀	优秀	合格

序号	参加机构	比对项目				综合评定
		苯	二氧化硫	铅	游离二氧化硅含量	
37	安徽省昌昊矿山设计研究有限公司	优秀	不合格	优秀	合格	不合格
38	广德众康职业卫生检测服务有限公司	优秀	不合格	优秀	优秀	不合格
39	安徽赛尔福职业安全健康有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
40	安徽中成检测有限公司	优秀	优秀	不合格	优秀	不合格
41	安庆市华夏职业卫生安全环境技术有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀

备注：县区级疾控铅和苯结果不纳入综合评定。

附件 3

2025 年安徽省参加国家级职业卫生检测能力比对结果汇总表

序号	参加机构	比对项目				综合评定
		三氯乙烯	氮氧化物	铅	游离二氧化硅含量	
1	铜陵启点企业管理咨询有限公司	优秀	不合格	不合格	优秀	不合格
2	安徽安环康检测科技有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
3	安徽祥和环境安全技术服务有限公司	优秀	优秀	优秀	不合格	不合格
4	六安鸿阳职业病防治院有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
5	安徽海峰分析测试科技有限公司	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
6	安徽省职业病防治院	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀

附件 4

2025 年安徽省放射卫生检测能力比对结果汇总表

序号	单位全称	是否应参加个人剂量监测比对	是否应参加总 α 总 β 放射性测量比对	实际参加个人剂量监测比对情况	实际参加总 α 总 β 放射性测量比对情况	个人剂量监测比对结果	总 α 总 β 放射性测量比对结果	综合评定
一、公立机构								
1	合肥市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
2	淮北市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
3	宿州市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
4	蚌埠市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
5	滁州市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
6	六安市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
7	马鞍山市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
8	芜湖市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
9	宣城市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
10	铜陵市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
11	池州市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
12	安庆市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
13	阜阳市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格

序号	单位全称	是否应参加个人剂量监测比对	是否应参加总α总β放射性测量比对	实际参加个人剂量监测比对情况	实际参加总α总β放射性测量比对情况	个人剂量监测比对结果	总α总β放射性测量比对结果	综合评定
14	淮南市职业病防治所	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
15	黄山市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
16	合肥市瑶海区疾病预防控制中心	否	否	未参加	参加	未参加	合格	合格
17	合肥市庐江县疾病预防控制中心	否	否	未参加	参加	未参加	合格	合格
18	合肥市巢湖市疾病预防控制中心	否	否	未参加	参加	未参加	合格	合格
19	马鞍山市和县疾病预防控制中心	否	否	未参加	参加	未参加	合格	合格
20	宿州市泗县疾病预防控制中心	否	否	未参加	参加	未参加	合格	合格
21	黄山市屯溪区疾病预防控制中心	否	否	未参加	参加	未参加	合格	合格
22	黄山市祁门县疾病预防控制中心	否	否	未参加	参加	未参加	合格	合格
23	芜湖市繁昌区疾病预防控制中心	否	否	未参加	参加	未参加	合格	合格
24	亳州市利辛县疾病预防控制中心	否	否	未参加	参加	未参加	合格	合格
二、第三方放射卫生技术服务机构								
1	合肥金浩峰检测研究院有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格
2	中国建材检验认证集团安徽有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格
3	安徽恒准环境检测研究院有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格
4	安徽达申卫生检测技术有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格
5	安徽赛尔福职业安全健康有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格
6	安徽全成检测研究院有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格
7	安徽创佳安全环境科技有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格

序号	单位全称	是否应参加个人剂量监测比对	是否应参加总α总β放射性测量比对	实际参加个人剂量监测比对情况	实际参加总α总β放射性测量比对情况	个人剂量监测比对结果	总α总β放射性测量比对结果	综合评定
8	安徽国衡检测研究院有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格
9	安徽省中环检测有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格
10	六安鸿阳职业病防治院有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格
11	德驭医疗马鞍山总医院有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格
12	安徽科克环境技术咨询有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格
13	宣城东晨放射卫生技术服务有限公司	是	否	参加	未参加	不合格	未参加	不合格
14	安徽海博检测服务股份有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格
15	淮河能源控股集团有限责任公司职业病防治院	是	否	参加	未参加	不合格	未参加	不合格
16	安徽省核工业勘查技术总院	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格
17	安徽中成检测有限公司	是	否	参加	未参加	不合格	未参加	不合格
18	宿州天鹰环境检测有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格

附件 5

2025 年安徽省机构参加国家级放射卫生检测能力比对结果汇总表

序号	单位全称	是否应参加个人剂量监测比对	是否应参加总α总β放射性测量比对	实际参加个人剂量监测比对情况	实际参加总α总β放射性测量比对情况	个人剂量监测比对结果	总α总β放射性测量比对结果	综合评定
一、公立机构								
1	安徽省职业病防治院	是	是	参加	参加	优秀	合格	合格
2	亳州市疾病预防控制中心	是	是	参加	参加	合格	合格	合格
二、第三方放射卫生技术服务机构								
1	安徽绵跃检测技术有限公司	是	否	参加	未参加	合格	未参加	合格