

市职防院职业卫生技术服务机构室间比对获“优秀”

近日，市职防院参加 2025 年度广东省职业卫生质量控制中心（以下简称省质控中心）组织的职业卫生技术服务机构室间比对活动，综合评定为“优秀”。

市职防院报名参加了此次室间比对活动的所有项目 8 项，包括定量检测项目 7 项，分别为有机类的苯、正己烷，金属类的铅、镍，无机类的氨、甲醛，粉尘类的游离二氧化硅；定性检测项目 1 项，为化学品中挥发性有机组分定性分析。8 个项目全部评定为“优秀”，综合评定为“优秀”。全省参加的 110 家机构优秀率为 32.7%（36/110）。

作为市级职业病防治技术支撑机构，市职防院致力于打造“一锤定音”职业卫生检测能力，通过建立健全质量管理体系，持续拓展检测项目，积极参加省级职业卫生检测实验室间比对活动，以评促建，以评促改，以评促管，以评促强，确保职业卫生检测能力持续保持在准确可靠状态，为深圳市职业病危害因素监测提供重要技术支撑。

理化检测所 林怡

2025 年 7 月 14 日

结果证书

2025年度职业卫生技术服务机构
室间比对

深圳市职业病防治院

证书编号：GDZK20251527

贵单位（实验室编号为：1527）参加本次职业病危害因素检测能力室间比对考核，综合评定结果为：

优秀

参加的比对项目：

比对项目	比对项目
★正己烷	★氨
★粉尘中游离二氧化硅	★甲醛
★苯	★铅及其无机化合物(按Pb计)：铅尘
★镍及其无机化合物(按Ni计)	

备注：

- 1.带★的比对项目均参加，且比对结果全部为“优秀”的，综合评定结果为“优秀”。
- 2.带★的比对项目均参加，有1项以上（含1项）比对结果为“合格”，且不存在“不合格（重测合格）”、“不合格（重测不合格）”或“不合格（未报结果）”的，综合评定结果为“合格”。
- 3.带★的比对项目中，有1项以上（含1项）比对结果为“不合格（重测合格）”、“不合格（重测不合格）”、“不合格（未报结果）”或“不合格（未参加）”的，综合评定结果为“不合格”。
- 4.不带★的比对项目自愿选择参加，不参与综合评定。

广东省职业卫生技术服务质量控制中心
(代章)

2025年07月10日

结果证书

2025年度职业卫生技术服务机构
室间比对

深圳市职业病防治院

证书编号：GDZKHXP20251527

贵单位（实验室编号为：1527）参加本次职业病危害因素识别能力室间比对考核，综合评定结果为：

优秀

评价指标和评价结果：

评价指标	职业病危害因素	评价结果
关键因素定性项	三氯甲烷,正己烷,三氯乙烯,1,2-二氯乙烷	优秀
非关键因素定性项	甲苯,丙酮,乙酸甲酯,异丙醇,环己烷,四氯化碳,乙腈,丙烯腈,乙醚	优秀
不应检出因素定性项	苯	优秀

备注：

- 1.关键因素定性项：所有关键因素均检出（报告含量 $\geq 0.01\%$ ）为“优秀”，有任1项关键因素未检出（报告含量 $< 0.01\%$ ）为“不合格”。
- 2.非关键因素定性项：有8项以上（含8项）因素检出（报告含量 $\geq 0.01\%$ ）的为“优秀”，有6-8项（不含8项）因素检出（报告含量 $\geq 0.01\%$ ）的为“合格”，因素检出（报告含量 $\geq 0.01\%$ ） < 6 项的为“不合格”。
- 3.不应检出因素定性项：未检出（报告含量 $< 0.10\%$ ）的为“优秀”，检出且报告含量 $\geq 0.10\%$ 并 $< 0.30\%$ 的为“合格”，检出且报告含量 $\geq 0.30\%$ 的为“不合格”。
- 4.综合评定：关键因素定性项、非关键因素定性项和不应检出因素定性项3项指标均为“优秀”的综合评定为“优秀”；有任一项指标为“合格”（关键因素定性项除外）且不存在“重测合格”或“重测不合格”的综合评定为“合格”；有任一项指标为“重测合格”或“重测不合格”的综合评定为“不合格”。

广东省职业卫生技术服务质量控制中心
(代章)

2025年07月10日