城发环保能源（新安）有限公司**2024** 年度职业病危害因素检测技术规范书

2024年9 月

**1** 、总则

1.1 本技术规范书适用于城发环保能源（新安）有限公司 2024 年度职业病危害因 素检测技术服务，规定了 2024年度职业病危害因素检测技术服务范围、技术要 求等内容。

1.2 本技术规范书所提出的技术要求，并未对一切技术细节作出规定，也未充分 引述有关标准和规范的条文。采购响应人应保证提供符合本技术规范书和国家 相关标准及规范的优质服务。

1.3 采购响应人应具备垃圾发电行业职业病危害因素全部检测项目的检测能力。

1.4 采购响应人对提供的检测报告、评价报告真实性、准确性、有效性负责。

1.5 采购响应人提供的检测报告必须有相关责任人签字，必须盖检测专用章、CMA 章。

1.6 计量单位和文字：联系文件、技术资料、计算、仪表刻度和文件中的计量单 位应为国际计量单位(SI)制。采用的文字为中文。

**2** 、项目概况

2.1 项目名称

城发环保能源（新安）有限公司（以下简称项目）。

2.2 项目概况

项目总规模为日处理生活垃圾 800吨/天，年处理 29 万吨，拟配置 2 条

400 吨/日的机械式炉排炉垃圾焚烧线和 1 台 15MW 汽轮发电机组。

2.3 项目地点

河南省洛阳市新安县正村镇白墙村城发环保能源（新安）有限公司。

3、标准规范

本项目所适用标准和规范如下（包括但不限于，并以最新标准为准）：

1）《中华人民共和国职业病防治法（2018 年修正版）》（国家主席令[2017]

第 81 号修订）

2）《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫健委令第 5 号）

3）《职业病危害因素检测与评价报告书编制规则》

4）《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）

5）《工作场所有害因素职业接触限值 物理因素》（GBZ 2.2-2019）

**4** 、服务内容及要求

4.1 服务内容：

采购响应人应完成港区项目 2023 年度职业病危害因素检测所需的全部工 作，包括但不限于：资料收集，职业病危害因素检测，职业病危害因素检测报

告书编制、评审、验收等工作。

4.2 进度要求：

合同签订后资料提供齐全后 30 天（日历日）内完成 2023 年度职业病危害 因素检测并提交报告书。采购响应人应一次性列出全部所需资料清单，采购人 资料提供齐全后经双方确认后，采购响应人不得以资料不齐全或补充资料为由，

延迟完成时间。

4.3 服务要求：

1）按照国家规定的程序和标准，对项目进行职业病危害因素检测，编制港 区项目 2023 年度职业病危害因素检测报告书，确保检测内容、结论的真实性、

准确性和有效性并符合国家有关法律法规及标准规范，不得在过程中弄虚作假。

2）采购响应人应按照相关规范进行职业卫生检测，检测方案应经采购人认

可，并满足职业病危害因素检测的要求。

3）本项目所形成数据成果归采购人所有，采购人有权查看和要求采购响应 人提供原始记录。涉及到相关保密数据、资料、文档等按照相关保密规定执行， 采购响应人有保密资料义务，不得以商业目的使用该资料及将数据对外发布和

提供他人。

**5** 、工作方法、技术要求

按照划分的评价单元，针对其存在的各类职业病危害作业工种（岗位）及 其相关工作地点，根据职业病危害因素的检测结果并对照 GBZ 2.1 或 GBZ 2.2

标准等，评价职业病危害因素接触水平的符合性。

作业人员接触职业病危害因素的浓度或强度超过标准限值时，应分析超标 原因，并提出针对性的控制措施建议。在全面总结评价工作的基础上，归纳项目

的职业病危害因素及其接触水平。

**6** 、职业病危害因素检测项目

6.1 检测项目

采购响应人应根据相关规范及自身经验确定职业病危害因素检测项目，检

测项目应满足职业病危害控制效果评价要求。

6.2 检测方法

采用国家和行业标准方法，全部职业病危害因素检测项目的检测分析方法

必须通过 CMA 认证资质。

采购响应人应在投标阶段详细列出职业病危害因素检测项目及检测分析方

法，包括但不限于以下检测项目：

检测项目分析方法及检出限一览表（采购响应人自行填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 检测分析方法 | 检出限 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
|  | …… |  |  |

6.3 检测点位、样品采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程符合相 关标准规范要求。

6.4 检测过程中使用的试剂、药品、器具、仪器设备满足相关标准规范要求，仪 器设备按期检定或校准。

6.5 采购响应人检测人员必须持证上岗。

6.6 采购响应人对提供的检测报告结果负责。

**7** 、成果提交及验收标准

7.1 工作成果的提交，是指按照技术规范书中所要求的报告、图件内容，以及双 方经协商补充内容进行提交，并满足本项目 2024 年度职业病危害因素检测的要 求。

7.2 工作成果由采购人项目组人员按本技术规范书内容及相关规定、标准规范进

行验收和鉴定，验收通过后，才视为正式提交。如需备案以通过主管部门备案

视为验收。

7.3 验收标准：根据国家、行业有关规定、标准规范和要求进行验收。