|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构信息 | | | | | | | | | | |
| 机构名称 | | | 江西京华职业健康技术 服务有限公司 | | 法定代表人(或主要负责人) | | | | 邱伟瑞 | |
| 注册地址 | | | 江西省-抚州市-临川区- 江西省抚州市抚州高新 技术产业开发区纬六路 以南，园纵五路以西 | | 机构资质证书编号 | | | | (赣)安职技字(2018)第 B-0006号” | |
| 项目负责人 | | | 付伟民 | | 联系电话 | | | | 3870458288 | |
| 资质业务范围 | | | ☑采矿业☑化工、石化及医药☑冶金、建材 ☑机械制造、电力、纺织、建筑和交通  运输等行业领域□核设施□核技术工业应用 | | | | | | | |
| 二、参与人员信息 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | | | 承担的技术服务事项 | | | | | |
|  | 付伟民 | | | | □现场调查 口现场采样/检测 口实验室检测 口评价 | | | | | |
| 2 | 李甜 | | | | ☑现场调查☑现场采样/检测 口实验室检测 口评价 | | | | | |
| 3 | 付雪琴 | | | | □现场调查 口现场采样/检测□实验室检测 口评价 | | | | | |
| 4 | 赵文金 | | | | 口现场调查☑现场采样/检测□实验室检测□评价 | | | | | |
| 5 | 吴桂兰 | | | | 口现场调查☑现场采样/检测□实验室检测 口评价 | | | | | |
| 6 | 黄连军 | | | | □现场调查 口现场采样/检测□实验室检测☑评价 | | | | | |
| 三、服务的用人单位信息 | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | | 江西盾牌化工有限责任 公司 | | 注册地址 | | 江西省-抚州市-临川区-江西省抚州 市临川区抚北工业园区自立路18号 | | | |
| 技术服务地址与注 册地址不一致的请 详细填写服务地址 | | |  | | | | | | | |
| 联系人 | | | 张蒙蒙 | | 联系电话 13607946074 | | | | | |
| 企业规模 | | | □大型、□中型、□小型、□微型、□不详 | | | | | | | |
| 四、技术服务信息 | | | | | | | | | | |
| 技术服务业务 范围 | | □采矿业，□化工、石化及医药，□冶金、建材，□机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输 等行业领域，□核设施，□核技术工业应用。 | | | | | | | | |
| 现场调查时间 | | 2024-02-01至 2024-02-01 | | 现场采样/测量时间 | | 2023-02-02至2024- 02-04 | | 出具技术报告 时间 | | 2024-09-06 |
| 技术服务结果 | | ☑职业病危 害因素检测 | | 共检测岗位或工种数量6个，其中，职业病危害因素浓度/强度水平超标岗位或 工种数量0个，超标危害因素类型：□粉尘、□化学因素、□物理因素、□放射 性因素、□生物因素、□其他因素。 | | | | | | |
| ☑职业病危 害现状评价 | | 共检测岗位或工种数量6个，其中，职业病危害因素浓度/强度水平超标岗位或 工种数量0个，超标危害因素类型：口粉尘、口化学因素、□物理因素、口放射 性因素、□生物因素、口其他因素。 | | | | | | |
| □职业病防 护设备设施 与防护用品 的效果评价 | | □开展职业病防护设备设施防护效果检测，检测设备设施数量台(套),检  测结果不合格的设备设施数量台(套),不合格的设备设施名 称。 | | | | | | |
| □开展职业病防护用品防护效果检测，检测防护用品数量个(件),检测结  果 不 合 格 的 防 护 用 品 数 量 个 ( 件 ) , 不 合 格 防 护 用 品 名 称。 | | | | | | |

