

职业卫生技术服务信息报送卡

2026年

表 号：卫健统52表
制定机关：国家卫生健康委
批准机关：国家统计局
批准文号：国统制[2025]53号
有效期至：2028年2月

报告卡编码 ZYWSJS202636136100000054

一、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开发区纬六路以南，园纵五路以西	机构资质证书编号	(赣)卫职技字(2021)第028号
项目负责人	付伟民	联系电话	13870458288
资质业务范围	<input checked="" type="checkbox"/> 采矿业 <input checked="" type="checkbox"/> 化工、石化及医药 <input checked="" type="checkbox"/> 冶金、建材 <input checked="" type="checkbox"/> 机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域 <input type="checkbox"/> 核设施 <input type="checkbox"/> 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	
1	彭洪	<input checked="" type="checkbox"/> 现场调查 <input type="checkbox"/> 现场采样 <input type="checkbox"/> 现场检测 <input type="checkbox"/> 实验室检测 <input type="checkbox"/> 评价	
2	李甜	<input checked="" type="checkbox"/> 现场调查 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场检测 <input type="checkbox"/> 实验室检测 <input type="checkbox"/> 评价	
3	赵文金	<input type="checkbox"/> 现场调查 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场检测 <input checked="" type="checkbox"/> 实验室检测 <input type="checkbox"/> 评价	
三、服务的用人单位信息			
单位名称	江西高速石化有限责任公司抚州东外环高速抚州东服务区东加油站	统一社会信用代码	91361005MAC7Q83U3E
注册地址	江西省-抚州市-临川区-东临新区抚州东外环高速抚州东服务区东加油站		
技术服务地址与注册地址不一致的请填写详细服务地址			
联系人	余琛	联系电话	13576879423
企业规模	<input type="checkbox"/> 大型、 <input type="checkbox"/> 中型、 <input type="checkbox"/> 小型、 <input checked="" type="checkbox"/> 微型		
四、技术服务信息			
技术服务报告编号	京华检字JC-2025-245	出具技术服务报告时间	2025-12-22
技术服务业务范围	<input type="checkbox"/> 采矿业, <input checked="" type="checkbox"/> 化工、石化及医药, <input type="checkbox"/> 冶金、建材, <input type="checkbox"/> 机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域, <input type="checkbox"/> 核设施, <input type="checkbox"/> 核技术工业应用。		
现场调查时间	2025-11-25至2025-11-25	现场采样/测量时间	2025-12-15至2025-12-15
技术服务结果	<input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害因素检测	共检测岗位或工种数量1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: <input type="checkbox"/> 粉尘、 <input type="checkbox"/> 化学因素、 <input type="checkbox"/> 物理因素、 <input type="checkbox"/> 放射性因素、 <input type="checkbox"/> 生物因素、 <input type="checkbox"/> 其他因素。	
	<input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价	共检测岗位或工种数量个, 其中, 职业病危害因素浓度/强度水平超标岗位或工种数量个, 超标危害因素类型: <input type="checkbox"/> 粉尘、 <input type="checkbox"/> 化学因素、 <input type="checkbox"/> 物理因素、 <input type="checkbox"/> 放射性因素、 <input type="checkbox"/> 生物因素、 <input type="checkbox"/> 其他因素。	
	<input type="checkbox"/> 职业病防护设备设施与防护用品的效果评价	<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 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。	

填表单位(签章):

单位负责人:

填表人:

填表人联系电话: 1571794288

填表日期: 2026年3月18日

填报说明: 1. 由依法承担职业卫生技术服务的机构通过国家卫生健康委建立的信息系统填报该卡。

2. 机构应在出具职业卫生技术服务报告后15日内填报该卡信息。

3. 该卡需导出打印并加盖单位公章，与技术服务报告首页、签发页一并扫描后上传至信息系统。

4. 超标的主要判定依据：《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ 2.1）、《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》（GBZ 2.2）、《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117）等国家职业卫生标准和《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871）。