

检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20240414002G	原报告编号	QCHP20240414002
项目名称	九江市彭泽生态环境局委托检测		
委托单位	九江市彭泽生态环境局	申请日期	2024年05月21日
修改原因	<input type="checkbox"/> 录入信息错误 <input checked="" type="checkbox"/> 委托信息错误 <input type="checkbox"/> 其他		

修改内容

原报告信息				更改后报告信息																																																																			
1、基本信息 <table border="1"> <tr> <td>项目名称</td> <td>九江市彭泽生态环境局委托检测</td> <td>委托单位</td> <td>九江市彭泽生态环境局</td> </tr> <tr> <td>单位地址</td> <td colspan="3">江西省九江市彭泽县龙城镇江河新区</td> </tr> <tr> <td>采样日期</td> <td>2024年04月14日</td> <td>分析日期</td> <td>2024年04月14日-2024年04月26日</td> </tr> <tr> <td>采样人员</td> <td colspan="3">段晶晶、代一</td> </tr> <tr> <td>检测类别</td> <td>检测点位及经纬度</td> <td>检测频次</td> <td>检测项目</td> </tr> <tr> <td>废水</td> <td> 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧外排口 N:29.849556°, E:116.430181° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧渗滤池 N:29.849413°, E:116.430232° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧收集池 N:29.849488°, E:116.430217° 九江创格机电有限公司化粪池排口 N:29.849487°, E:116.430779° 九江创格机电有限公司陈砂水箱 N:29.849539°, E:116.430124° 九江创格机电有限公司去皮水箱 N:29.849465°, E:116.430117° 九江创格机电有限公司洗白水箱 N:29.849445°, E:116.430251° 九江创格机电有限公司纯化水箱 N:29.849491°, E:116.430205° </td> <td>1天, 每天 1次</td> <td>pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铁、锰、镍、铜、铬、汞、铅、镉</td> </tr> <tr> <td>土壤</td> <td> 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧外排口 N:29.849458°, E:116.430201° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧渗滤池 N:29.849514°, E:116.430236° </td> <td>1天, 每天 1次</td> <td>pH值、镍、砷、镉、铬、汞、铅、总磷、总氮、总铜、总铁、总锰、总铝</td> </tr> <tr> <td>固体废物</td> <td>九江创格机电有限公司酸洗车间前万固体废物 N:29.849317°, E:116.430138°</td> <td>1天, 每天 1次</td> <td>腐蚀性、总磷、总氮、总铁、总锰、总铜、总铝</td> </tr> </table>				项目名称	九江市彭泽生态环境局委托检测	委托单位	九江市彭泽生态环境局	单位地址	江西省九江市彭泽县龙城镇江河新区			采样日期	2024年04月14日	分析日期	2024年04月14日-2024年04月26日	采样人员	段晶晶、代一			检测类别	检测点位及经纬度	检测频次	检测项目	废水	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧外排口 N:29.849556°, E:116.430181° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧渗滤池 N:29.849413°, E:116.430232° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧收集池 N:29.849488°, E:116.430217° 九江创格机电有限公司化粪池排口 N:29.849487°, E:116.430779° 九江创格机电有限公司陈砂水箱 N:29.849539°, E:116.430124° 九江创格机电有限公司去皮水箱 N:29.849465°, E:116.430117° 九江创格机电有限公司洗白水箱 N:29.849445°, E:116.430251° 九江创格机电有限公司纯化水箱 N:29.849491°, E:116.430205°	1天, 每天 1次	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铁、锰、镍、铜、铬、汞、铅、镉	土壤	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧外排口 N:29.849458°, E:116.430201° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧渗滤池 N:29.849514°, E:116.430236°	1天, 每天 1次	pH值、镍、砷、镉、铬、汞、铅、总磷、总氮、总铜、总铁、总锰、总铝	固体废物	九江创格机电有限公司酸洗车间前万固体废物 N:29.849317°, E:116.430138°	1天, 每天 1次	腐蚀性、总磷、总氮、总铁、总锰、总铜、总铝	1、基本信息 <table border="1"> <tr> <td>项目名称</td> <td>九江市彭泽生态环境局委托检测</td> <td>委托单位</td> <td>九江市彭泽生态环境局</td> </tr> <tr> <td>单位地址</td> <td colspan="3">江西省九江市彭泽县龙城镇江河新区</td> </tr> <tr> <td>采样日期</td> <td>2024年04月14日</td> <td>分析日期</td> <td>2024年04月14日-2024年04月26日</td> </tr> <tr> <td>采样人员</td> <td colspan="3">段晶晶、代一</td> </tr> <tr> <td>检测类别</td> <td>检测点位及经纬度</td> <td>检测频次</td> <td>检测项目</td> </tr> <tr> <td>废水</td> <td> 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧外排口 N:29.849556°, E:116.430181° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧渗滤池 N:29.849413°, E:116.430232° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧收集池 N:29.849488°, E:116.430217° 九江创格机电有限公司化粪池排口 N:29.849487°, E:116.430779° 九江创格机电有限公司陈砂水箱 N:29.849539°, E:116.430124° 九江创格机电有限公司去皮水箱 N:29.849465°, E:116.430117° 九江创格机电有限公司洗白水箱 N:29.849445°, E:116.430251° 九江创格机电有限公司纯化水箱 N:29.849491°, E:116.430205° </td> <td>1天, 每天 1次</td> <td>pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铁、锰、镍、铜、铬、汞、铅、镉</td> </tr> <tr> <td>土壤</td> <td> 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧外排口 N:29.849458°, E:116.430201° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧渗滤池 N:29.849514°, E:116.430236° </td> <td>1天, 每天 1次</td> <td>pH值、镍、砷、镉、铬、汞、铅、总磷、总氮、总铜、总铁、总锰、总铝</td> </tr> <tr> <td>固体废物</td> <td>九江创格机电有限公司酸洗车间前万固体废物 N:29.849317°, E:116.430138°</td> <td>1天, 每天 1次</td> <td>腐蚀性、总磷、总氮、总铁、总锰、总铜、总铝</td> </tr> </table>				项目名称	九江市彭泽生态环境局委托检测	委托单位	九江市彭泽生态环境局	单位地址	江西省九江市彭泽县龙城镇江河新区			采样日期	2024年04月14日	分析日期	2024年04月14日-2024年04月26日	采样人员	段晶晶、代一			检测类别	检测点位及经纬度	检测频次	检测项目	废水	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧外排口 N:29.849556°, E:116.430181° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧渗滤池 N:29.849413°, E:116.430232° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧收集池 N:29.849488°, E:116.430217° 九江创格机电有限公司化粪池排口 N:29.849487°, E:116.430779° 九江创格机电有限公司陈砂水箱 N:29.849539°, E:116.430124° 九江创格机电有限公司去皮水箱 N:29.849465°, E:116.430117° 九江创格机电有限公司洗白水箱 N:29.849445°, E:116.430251° 九江创格机电有限公司纯化水箱 N:29.849491°, E:116.430205°	1天, 每天 1次	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铁、锰、镍、铜、铬、汞、铅、镉	土壤	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧外排口 N:29.849458°, E:116.430201° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧渗滤池 N:29.849514°, E:116.430236°	1天, 每天 1次	pH值、镍、砷、镉、铬、汞、铅、总磷、总氮、总铜、总铁、总锰、总铝	固体废物	九江创格机电有限公司酸洗车间前万固体废物 N:29.849317°, E:116.430138°	1天, 每天 1次	腐蚀性、总磷、总氮、总铁、总锰、总铜、总铝
项目名称	九江市彭泽生态环境局委托检测	委托单位	九江市彭泽生态环境局																																																																				
单位地址	江西省九江市彭泽县龙城镇江河新区																																																																						
采样日期	2024年04月14日	分析日期	2024年04月14日-2024年04月26日																																																																				
采样人员	段晶晶、代一																																																																						
检测类别	检测点位及经纬度	检测频次	检测项目																																																																				
废水	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧外排口 N:29.849556°, E:116.430181° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧渗滤池 N:29.849413°, E:116.430232° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧收集池 N:29.849488°, E:116.430217° 九江创格机电有限公司化粪池排口 N:29.849487°, E:116.430779° 九江创格机电有限公司陈砂水箱 N:29.849539°, E:116.430124° 九江创格机电有限公司去皮水箱 N:29.849465°, E:116.430117° 九江创格机电有限公司洗白水箱 N:29.849445°, E:116.430251° 九江创格机电有限公司纯化水箱 N:29.849491°, E:116.430205°	1天, 每天 1次	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铁、锰、镍、铜、铬、汞、铅、镉																																																																				
土壤	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧外排口 N:29.849458°, E:116.430201° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧渗滤池 N:29.849514°, E:116.430236°	1天, 每天 1次	pH值、镍、砷、镉、铬、汞、铅、总磷、总氮、总铜、总铁、总锰、总铝																																																																				
固体废物	九江创格机电有限公司酸洗车间前万固体废物 N:29.849317°, E:116.430138°	1天, 每天 1次	腐蚀性、总磷、总氮、总铁、总锰、总铜、总铝																																																																				
项目名称	九江市彭泽生态环境局委托检测	委托单位	九江市彭泽生态环境局																																																																				
单位地址	江西省九江市彭泽县龙城镇江河新区																																																																						
采样日期	2024年04月14日	分析日期	2024年04月14日-2024年04月26日																																																																				
采样人员	段晶晶、代一																																																																						
检测类别	检测点位及经纬度	检测频次	检测项目																																																																				
废水	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧外排口 N:29.849556°, E:116.430181° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧渗滤池 N:29.849413°, E:116.430232° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧收集池 N:29.849488°, E:116.430217° 九江创格机电有限公司化粪池排口 N:29.849487°, E:116.430779° 九江创格机电有限公司陈砂水箱 N:29.849539°, E:116.430124° 九江创格机电有限公司去皮水箱 N:29.849465°, E:116.430117° 九江创格机电有限公司洗白水箱 N:29.849445°, E:116.430251° 九江创格机电有限公司纯化水箱 N:29.849491°, E:116.430205°	1天, 每天 1次	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铁、锰、镍、铜、铬、汞、铅、镉																																																																				
土壤	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧外排口 N:29.849458°, E:116.430201° 九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池东侧渗滤池 N:29.849514°, E:116.430236°	1天, 每天 1次	pH值、镍、砷、镉、铬、汞、铅、总磷、总氮、总铜、总铁、总锰、总铝																																																																				
固体废物	九江创格机电有限公司酸洗车间前万固体废物 N:29.849317°, E:116.430138°	1天, 每天 1次	腐蚀性、总磷、总氮、总铁、总锰、总铜、总铝																																																																				

4、分析结果				
表1 废水分析结果一览表				
分析项目及采样时间	检测结果			
	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧外排口	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧渗滤池	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池南侧收集池	九江创格机电有限公司化粪池排口
2024年04月14日				
pH值(无量纲)	2.6	2.2	2.8	3.8
化学需氧量(mg/L)	36	76	54	4.20×10 ⁵
氨氮(mg/L)	2.32	8.83	6.21	13.4
总磷(mg/L)	4.98	7.57	2.36	1.04
总氮(mg/L)	133	200	87.3	64.2
铁(mg/L)	85.2	546	50.2	18.0
锰(mg/L)	1.75	6.72	1.16	0.42
镍(mg/L)	7.78	31.7	5.24	1.52
砷(μg/L)	7.3	4.9	7.1	13.5
汞(μg/L)	ND	ND	ND	ND
铜(μg/L)	4.2	3.3	6.7	0.2
铬(mg/L)	14.8	12.5	13.9	3.75
铅(μg/L)	19	38	3	5
镉(μg/L)	3.66×10 ⁴	1.00×10 ⁵	1.50×10 ⁵	4.47×10 ⁵
样品性状	微黄、微臭、微浊	微黄、微臭、微浊	微黄、微臭、微浊	微黄、微臭、微浊

<div style="text-align: center;"> <p>报告编号: QCHP20240414002</p> </div> <p style="text-align: center;">表3 土壤分析结果一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分析项目及采样时间、 采样深度</th> <th colspan="2">检测结果</th> </tr> <tr> <th>九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池 南侧外排口</th> <th>九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池 南侧渗漏点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0.2m</td> <td style="text-align: center;">0.2m</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">2024年04月14日</td> </tr> <tr> <td>pH值(无量纲)</td> <td style="text-align: center;">3.94</td> <td style="text-align: center;">4.10</td> </tr> <tr> <td>铜(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">105</td> <td style="text-align: center;">54</td> </tr> <tr> <td>砷(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">6.02</td> <td style="text-align: center;">2.99</td> </tr> <tr> <td>汞(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">0.024</td> <td style="text-align: center;">0.310</td> </tr> <tr> <td>镉(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> <td style="text-align: center;">0.14</td> </tr> <tr> <td>铬(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">477</td> <td style="text-align: center;">185</td> </tr> <tr> <td>铅(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">7.7</td> <td style="text-align: center;">5.7</td> </tr> <tr> <td>※氨氮(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">4.28</td> <td style="text-align: center;">5.54</td> </tr> <tr> <td>※总磷(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">530</td> <td style="text-align: center;">402</td> </tr> <tr> <td>※全氮(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">2.32×10^3</td> <td style="text-align: center;">1.10×10^3</td> </tr> <tr> <td>※铁(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">3.03×10^4</td> <td style="text-align: center;">2.76×10^4</td> </tr> <tr> <td>※锰(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">523</td> <td style="text-align: center;">248</td> </tr> <tr> <td>※铝(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">2.85×10^4</td> <td style="text-align: center;">3.40×10^4</td> </tr> <tr> <td>样品性状</td> <td style="text-align: center;">黄棕、块状、潮</td> <td style="text-align: center;">黄棕、块状、潮</td> </tr> </tbody> </table>	分析项目及采样时间、 采样深度	检测结果		九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池 南侧外排口	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池 南侧渗漏点		0.2m	0.2m	2024年04月14日			pH值(无量纲)	3.94	4.10	铜(mg/kg)	105	54	砷(mg/kg)	6.02	2.99	汞(mg/kg)	0.024	0.310	镉(mg/kg)	0.10	0.14	铬(mg/kg)	477	185	铅(mg/kg)	7.7	5.7	※氨氮(mg/kg)	4.28	5.54	※总磷(mg/kg)	530	402	※全氮(mg/kg)	2.32×10^3	1.10×10^3	※铁(mg/kg)	3.03×10^4	2.76×10^4	※锰(mg/kg)	523	248	※铝(mg/kg)	2.85×10^4	3.40×10^4	样品性状	黄棕、块状、潮	黄棕、块状、潮	<div style="text-align: center;"> <p>报告编号: QCHP20240414002G</p> </div> <p style="text-align: center;">表3 土壤分析结果一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分析项目及采样时间、 采样深度</th> <th colspan="2">检测结果</th> </tr> <tr> <th>九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池 东侧外排口</th> <th>九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池 东侧渗漏点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0.2m</td> <td style="text-align: center;">0.2m</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">2024年04月14日</td> </tr> <tr> <td>pH值(无量纲)</td> <td style="text-align: center;">3.94</td> <td style="text-align: center;">4.10</td> </tr> <tr> <td>铜(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">105</td> <td style="text-align: center;">54</td> </tr> <tr> <td>砷(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">6.02</td> <td style="text-align: center;">2.99</td> </tr> <tr> <td>汞(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">0.024</td> <td style="text-align: center;">0.310</td> </tr> <tr> <td>镉(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">0.10</td> <td style="text-align: center;">0.14</td> </tr> <tr> <td>铬(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">477</td> <td style="text-align: center;">185</td> </tr> <tr> <td>铅(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">7.7</td> <td style="text-align: center;">5.7</td> </tr> <tr> <td>※氨氮(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">4.28</td> <td style="text-align: center;">5.54</td> </tr> <tr> <td>※总磷(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">530</td> <td style="text-align: center;">402</td> </tr> <tr> <td>※全氮(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">2.32×10^3</td> <td style="text-align: center;">1.10×10^3</td> </tr> <tr> <td>※铁(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">3.03×10^4</td> <td style="text-align: center;">2.76×10^4</td> </tr> <tr> <td>※锰(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">523</td> <td style="text-align: center;">248</td> </tr> <tr> <td>※铝(mg/kg)</td> <td style="text-align: center;">2.85×10^4</td> <td style="text-align: center;">3.40×10^4</td> </tr> <tr> <td>样品性状</td> <td style="text-align: center;">黄棕、块状、潮</td> <td style="text-align: center;">黄棕、块状、潮</td> </tr> </tbody> </table>	分析项目及采样时间、 采样深度	检测结果		九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池 东侧外排口	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池 东侧渗漏点		0.2m	0.2m	2024年04月14日			pH值(无量纲)	3.94	4.10	铜(mg/kg)	105	54	砷(mg/kg)	6.02	2.99	汞(mg/kg)	0.024	0.310	镉(mg/kg)	0.10	0.14	铬(mg/kg)	477	185	铅(mg/kg)	7.7	5.7	※氨氮(mg/kg)	4.28	5.54	※总磷(mg/kg)	530	402	※全氮(mg/kg)	2.32×10^3	1.10×10^3	※铁(mg/kg)	3.03×10^4	2.76×10^4	※锰(mg/kg)	523	248	※铝(mg/kg)	2.85×10^4	3.40×10^4	样品性状	黄棕、块状、潮	黄棕、块状、潮
分析项目及采样时间、 采样深度		检测结果																																																																																																									
	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池 南侧外排口	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池 南侧渗漏点																																																																																																									
	0.2m	0.2m																																																																																																									
2024年04月14日																																																																																																											
pH值(无量纲)	3.94	4.10																																																																																																									
铜(mg/kg)	105	54																																																																																																									
砷(mg/kg)	6.02	2.99																																																																																																									
汞(mg/kg)	0.024	0.310																																																																																																									
镉(mg/kg)	0.10	0.14																																																																																																									
铬(mg/kg)	477	185																																																																																																									
铅(mg/kg)	7.7	5.7																																																																																																									
※氨氮(mg/kg)	4.28	5.54																																																																																																									
※总磷(mg/kg)	530	402																																																																																																									
※全氮(mg/kg)	2.32×10^3	1.10×10^3																																																																																																									
※铁(mg/kg)	3.03×10^4	2.76×10^4																																																																																																									
※锰(mg/kg)	523	248																																																																																																									
※铝(mg/kg)	2.85×10^4	3.40×10^4																																																																																																									
样品性状	黄棕、块状、潮	黄棕、块状、潮																																																																																																									
分析项目及采样时间、 采样深度	检测结果																																																																																																										
	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池 东侧外排口	九江创格机电有限公司酸洗车间清洗池 东侧渗漏点																																																																																																									
	0.2m	0.2m																																																																																																									
2024年04月14日																																																																																																											
pH值(无量纲)	3.94	4.10																																																																																																									
铜(mg/kg)	105	54																																																																																																									
砷(mg/kg)	6.02	2.99																																																																																																									
汞(mg/kg)	0.024	0.310																																																																																																									
镉(mg/kg)	0.10	0.14																																																																																																									
铬(mg/kg)	477	185																																																																																																									
铅(mg/kg)	7.7	5.7																																																																																																									
※氨氮(mg/kg)	4.28	5.54																																																																																																									
※总磷(mg/kg)	530	402																																																																																																									
※全氮(mg/kg)	2.32×10^3	1.10×10^3																																																																																																									
※铁(mg/kg)	3.03×10^4	2.76×10^4																																																																																																									
※锰(mg/kg)	523	248																																																																																																									
※铝(mg/kg)	2.85×10^4	3.40×10^4																																																																																																									
样品性状	黄棕、块状、潮	黄棕、块状、潮																																																																																																									
录入信息错误由报告编制人员签字, 不需委托单位签字盖章。		报告编制员:																																																																																																									
委托单位意见		检测单位意见																																																																																																									
<p>□原报告一式____份已收回;</p> <p>□原报告未能追回则作废;</p> <p>已按申请表变更内容已修改, 修改后报告编号: <u>QCHP20240414002G</u>。</p> <p style="text-align: right;">变更执行人: 日期: 2024.05.21</p>																																																																																																											
<p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 因委托方原因导致的修改由委托方填写修改申请单, 并提交检测报告原件。 由本公司人员录入信息错误造成的修改不需要委托方意见, 仅需本公司相关负责人签字同意即可。 任何原因产生的修改, 均需在本公司官网公示。 																																																																																																											