



180512050303
有效期2024年11月07日

检测报告

项目名称： 乌海市华资煤焦有限公司土壤检测

委托单位： 江苏格林勒斯检测有限公司

检测类别： 常规检测

检测单位： 鄂尔多斯市环境监测检验有限公司

发布日期： 2021年11月24日



服务热线：0477-8120008 15149565443 18047743686



扫描全能王 创建

受江苏格林勒斯检测有限公司委托, 我公司于 2021 年 11 月 13 日至 11 月 14 日对乌海市华资煤焦有限公司土壤进行检测。本次检测任务信息如下:

任务信息一览表

委 托 单 位	江苏格林勒斯检测有限公司
委托单位地址	江苏省无锡市滨湖区徐巷 81 号
委托单位联系方式	邱彦鸣 15861553392
检 测 单 位	鄂尔多斯市环境监测检验有限公司
检测单位地址	鄂尔多斯市高新技术产业园区育成中心 4 层
检测单位联系方式	王璐 0477-8120008
外委或分包内容	无
报 告 份 数	共 4 份
检 测 类 别	常规检测
样 品 类 型	土壤
采 样 日 期	/
采 样 地 点	客户自送样
检 测 日 期	2021.11.13~11.14
项 目 负 责 人	张浩

*** 本页以下空白***





一、检测技术规范及依据

1. 《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004。

二、检测内容及样品描述

表 2-1 检测内容表

样品类型	检测项目	样品名称	检测频次
土壤	氰化物、干物质和水分	对照点	检测 1 次
		锅炉房 1#	
		锅炉房 2#	
		机修区 1#	
		机修区 2#	
		焦场 1#	
		焦场 2#	
		焦炉 1#	
		焦炉 2#	
		矿井水处理区 1#	
		矿井水处理区 2#	
		硫铵区 1#	
		硫铵区 2#	
		脱苯 1#	
		脱苯 2#	
		脱硫工段 1#	
		脱硫工段 2#	
		制氮机 1#	
		制氮机 2#	

表 2-2 样品描述表

样品类型	样品名称及样品编号		状态描述	样品数量
土壤	对照点	2021WT2082-1	黄褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	锅炉房 1#	2021WT2082-2	褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	锅炉房 2#	2021WT2082-3	黄褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	机修区 1#	2021WT2082-4	黄褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	机修区 2#	2021WT2082-5	黄褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	焦场 1#	2021WT2082-6	褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	焦场 2#	2021WT2082-7	褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	焦炉 1#	2021WT2082-8	黄褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	焦炉 2#	2021WT2082-9	褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	矿井水处理区 1#	2021WT2082-10	黄褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)

*** 本页以下空白***





表 2-2 样品描述表(续)

样品类型	样品名称及样品编号		状态描述	样品数量
土壤	矿井水处理区 2#	2021WT2082-11	黄褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	硫铵区 1#	2021WT2082-12	黄褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	硫铵区 2#	2021WT2082-13	褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	脱苯 1#	2021WT2082-14	黄褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	脱苯 2#	2021WT2082-15	黄褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	脱硫工段 1#	2021WT2082-16	褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	脱硫工段 2#	2021WT2082-17	黄褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	制氮机 1#	2021WT2082-18	褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)
	制氮机 2#	2021WT2082-19	黄褐色、细沙、无味	1 瓶 (约 500g)

三、检测项目、检测仪器及方法来源

表 3-1 土壤检测仪器及方法来源一览表

序号	检测项目	检测仪器及编号	仪器溯源方式及有效期	分析方法及来源	检出限
1	氰化物	Evolution220 紫外可见分光光度计 /EJYS-FX-001	检定 /2022.02.28	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 HJ 745-2015	0.01 mg/kg
		顺昕 6000pro 型 全自动蒸馏仪/EJYS-FZ-098、099	/		
2	干物质和水分	MS104TS 万分之一分析天平 /EJYS-FX-012	检定 /2022.02.28	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》 HJ 613-2011	/
		GFL-230 数显恒温干燥箱/EJYS-FZ-023	校准 /2022.02.28		

*** 本页以下空白 ***



四、 检测结果

表 4-1 土壤检测结果

项目名称：乌海市华资煤焦有限公司土壤检测			项目编号：EJY-2021-WT-2082			
样品类型：土壤			检测科室：中心实验室			
采样时间：/			接样时间：2021.11.12		测定时间：2021.11.13~11.14	
序号	检测项目		检测结果			
			对照点	锅炉房 1#	锅炉房 2#	机修区 1#
			2021WT 2082-1	2021WT 2082-2	2021WT 2082-3	2021WT 2082-4
1	氰化物（mg/kg）		未检出	未检出	未检出	未检出
2	干物质和 水分（%）	新鲜土样	干物质：98.2； 水分：1.8	干物质：95.0； 水分：5.3	干物质：98.2； 水分：1.8	干物质：97.9； 水分：2.1

表 4-2 土壤检测结果

项目名称：乌海市华资煤焦有限公司土壤检测				项目编号：EJY-2021-WT-2082			
样品类型：土壤				检测科室：中心实验室			
采样时间：/		接样时间：2021.11.12		测定时间：2021.11.13~11.14			
序号	检测项目		检测结果				
			机修区 2#	焦场 1#	焦场 2#	焦炉 1#	
			2021WT 2082-5	2021WT 2082-6	2021WT 2082-7	2021WT 2082-8	
1	氰化物（mg/kg）		未检出	未检出	未检出	未检出	
2	干物质和 水分（%）	新鲜土样	干物质：97.7； 水分：2.4	干物质：86.6； 水分：15.5	干物质：95.3； 水分：4.9	干物质：98.3； 水分：1.7	

*** 本页以下空白***





表 4-3 土壤检测结果

项目名称：乌海市华资煤焦有限公司土壤检测				项目编号：EJY-2021-WT-2082			
样品类型：土壤				检测科室：中心实验室			
采样时间：/				接样时间：2021.11.12		测定时间：2021.11.13~11.14	
序号	检测项目		检测结果				
			焦炉 2#	矿井水 处理区 1#	矿井水 处理区 2#	硫铵区 1#	
			2021WT 2082-9	2021WT 2082-10	2021WT 2082-11	2021WT 2082-12	
1	氰化物（mg/kg）		未检出	未检出	未检出	未检出	
2	干物质和 水分（%）	新鲜土样	干物质：96.3； 水分：3.8	干物质：97.1； 水分：2.9	干物质：96.9； 水分：3.2	干物质：98.3； 水分：1.7	

表 4-4 土壤检测结果

项目名称：乌海市华资煤焦有限公司土壤检测			项目编号：EJY-2021-WT-2082			
样品类型：土壤			检测科室：中心实验室			
采样时间：/		接样时间：2021.11.12		测定时间：2021.11.13~11.14		
序号	检测项目		检测结果			
			硫铵区 2#	脱苯 1#	脱苯 2#	脱硫工段 1#
			2021WT 2082-13	2021WT 2082-14	2021WT 2082-15	2021WT 2082-16
1	氰化物（mg/kg）		未检出	未检出	未检出	未检出
2	干物质和 水分（%）	新鲜土样	干物质：93.0； 水分：7.5	干物质：97.8； 水分：2.2	干物质：86.4； 水分：15.7	干物质：98.1； 水分：1.9

*** 本页以下空白***





表 4-5 土壤检测结果

项目名称：乌海市华资煤焦有限公司土壤检测				项目编号：EJY-2021-WT-2082	
样品类型：土壤				检测科室：中心实验室	
采样时间：/		接样时间：2021.11.12		测定时间：2021.11.13~11.14	
序号	检测项目		检测结果		
			脱硫工段 2#	制氮机 1#	制氮机 2#
			2021WT 2082-17	2021WT 2082-18	2021WT 2082-19
1	氰化物（mg/kg）		未检出	未检出	未检出
2	干物质和 水分（%）	新鲜土样	干物质：96.8； 水分：3.3	干物质：98.2； 水分：1.8	干物质：97.6； 水分：2.4

-----报告结束-----

报告编制人: 张浩 / 张浩

审核人: 蔺小虎 / 蔺小虎

批准人: 刘生涛 / 刘生涛

签发日期: 2021.11.24

