



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

分析结果报告单

委托单位: 湖北省地质调查中心

报告编号: HB0020240202

采样日期:



采样深度:

采样方法:
 采样位置:
 采样深度:

样品编号	位置	深度	元素名称	单位	检测结果	标准值	备注
SP-01-2024	湖北恩施州恩施市	0.5m	As	mg/kg	1.20	15.0	合格
			Cd	mg/kg	0.05	0.30	合格
SP-02-2024	湖北恩施州恩施市	1.0m	As	mg/kg	0.80	15.0	合格
			Cd	mg/kg	0.03	0.30	合格
SP-03-2024	湖北恩施州恩施市	1.5m	As	mg/kg	1.50	15.0	合格
			Cd	mg/kg	0.06	0.30	合格
SP-04-2024	湖北恩施州恩施市	2.0m	As	mg/kg	1.10	15.0	合格
			Cd	mg/kg	0.04	0.30	合格
SP-05-2024	湖北恩施州恩施市	2.5m	As	mg/kg	0.90	15.0	合格
			Cd	mg/kg	0.03	0.30	合格
SP-06-2024	湖北恩施州恩施市	3.0m	As	mg/kg	1.30	15.0	合格
			Cd	mg/kg	0.05	0.30	合格
SP-07-2024	湖北恩施州恩施市	3.5m	As	mg/kg	1.00	15.0	合格
			Cd	mg/kg	0.04	0.30	合格
SP-08-2024	湖北恩施州恩施市	4.0m	As	mg/kg	1.40	15.0	合格
			Cd	mg/kg	0.06	0.30	合格
SP-09-2024	湖北恩施州恩施市	4.5m	As	mg/kg	1.20	15.0	合格
			Cd	mg/kg	0.05	0.30	合格
SP-10-2024	湖北恩施州恩施市	5.0m	As	mg/kg	1.10	15.0	合格
			Cd	mg/kg	0.04	0.30	合格



湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20201407

共7页 第7页

数据		时间				参考《大气污染物 综合排放标准》 (GB16297-1996) 表2中最高允许排 放浓度
项目		第1次	第2次	第3次	均值	
CD-11- DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	492	510	510	504	/
	非甲烷总烃					
CD-24-	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1952	1930	1927	1936	
	非甲烷总烃	2830	2832	2880	2847	/
120	非甲烷总烃	2.90	7.35	5.90	5.38	
	备注	/				

*****报告结束*****

王海彬

邓超

2020/7/13



扫描全能王 创建