

### 土壤、沉积物、固体废物采样记录

方法依据:  《土壤环境监测技术规范》HJ/T166-2004  《地表水和污水监测技术规范》HJ/T91-2002  《工业固体废物采样制样技术规范》HJ/T20-1998  
 《土壤氧化还原电位的测定 电位法》HJ746-2015, 仪器型号/编号: 云南红塔

项目编号	项目名称		采样深度 (m)	采样量 (kg)	样品状态及描述	土壤质地	砂砾含量%	其他异 物	氧化还原电 位 (mV)	采样点经纬度		检测项目	保存方式
	样品编号	云南红塔地墨有限公司地埋垃圾填埋场								E:	N:		
T01	S20200107E01	0.5	2	红黄色块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input type="checkbox"/> 黏土	2%	石块			102.771764	24.095413		<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光
	S20200107E02	1	2	红棕色块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input checked="" type="checkbox"/> 黏土	2%	无						<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光
	S20200107E03	1.5	2	红棕色块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input checked="" type="checkbox"/> 黏土	2%	无						<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光
T02	S20200107E04	0.5	2	红棕色块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input type="checkbox"/> 黏土	3%	无					4.7项	<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光
	S20200107E05	1	2	红棕色块状	<input checked="" type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input type="checkbox"/> 黏土	3%	无			102.771845	24.096095		<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光
	S20200107E06	1.5	2	红棕色块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input type="checkbox"/> 黏土	7%	无						<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光
T03	S20200107E07	0.5	2	红色、粉粒状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input type="checkbox"/> 黏土					102.771268	24.0958664		<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光
	<del>S20200107E08</del>	1	2		<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input type="checkbox"/> 黏土								<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光

备注: 1、样品盛装容器: 布袋 聚乙烯袋 吹扫捕集瓶 棕色磨口玻璃瓶; 2、样品颜色描述: 黑、暗栗、暗棕、暗灰、栗、棕、黄棕、浅棕、红、橙、黄、浅黄等。

采样人/日期: 李俊 2020.1.7  
 送样人/日期: 高培 2020.1.8  
 接样人/日期: \_\_\_\_\_

### 土壤、沉积物、固体废物采样记录

方法依据：《土壤环境监测技术规范》HJ/T166-2004 《地表水和污水监测技术规范》HJ/T91-2002 《工业固体废物采样制样技术规范》HJ/T20-1998  
《土壤氧化还原电位的测定 电位法》HJ746-2015, 仪器型号/编号:

项目编号	项目名称		采样深度 (m)	采样量 (kg)	样品状态及描述	土壤质地		砂砾含量 %	其他异物	氧化还原电位 (mV)	采样点经纬度	检测项目	保存方式
	样品编号	采样深度 (m)				<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 黏土	<input type="checkbox"/> 壤土 <input type="checkbox"/> 黏土						
T03	7070-01012	2		2		<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 黏土	<input type="checkbox"/> 壤土				E: 102.771959 N: 24.096541		<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
T04	S20007E10-1	0.5	2	2	红黄色. 块状	<input checked="" type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 黏土	<input type="checkbox"/> 壤土	20%	石块		E: 102.771959 N: 24.096541		<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
		1.0	2	2	红棕色. 块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 黏土	<input type="checkbox"/> 壤土	3%	无		E: 102.771959 N: 24.096541		<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
		1.5	2	2	红棕色. 块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 黏土	<input type="checkbox"/> 壤土	3%	无		E: 102.771959 N: 24.096541	4.5. 砾	<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
T05	S20007E13-1	0.5	2	2	红棕色. 块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 黏土	<input type="checkbox"/> 壤土	15%	无		E: 102.771800 N: 24.097097		<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
		1.0	2	2	红棕色. 块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 黏土	<input type="checkbox"/> 壤土	4%	无		E: 102.771800 N: 24.097097		<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
		1.5	2	2	红棕色. 块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 黏土	<input type="checkbox"/> 壤土	3%	无		E: 102.771800 N: 24.097097		<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
T06	S20007E16-1	0.5	2	2	红棕色. 块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 黏土	<input type="checkbox"/> 壤土	3%	无		E: 102.772268 N: 24.095885		<input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光

备注：1、样品盛装容器：布袋 聚乙烯袋 吹扫捕集瓶 棕色磨口玻璃瓶；2、样品颜色描述：黑、暗栗、暗棕、暗灰、栗、棕、黄棕、浅棕、红、橙、黄、浅黄等。

采样人/日期: 高洁 2020.1.7  
 送样人/日期: 高洁 2020.1.8  
 S20007E10-1 平行样 S20007E13-1、S20007E16-1 有平行样

接样人/日期:

### 土壤、沉积物、固体废物采样记录

方法依据：《土壤环境监测技术规范》HJ/T166-2004   《地表水和污水监测技术规范》HJ/T91-2002   《工业固体废物采样制样技术规范》HJ/T20-1998  
《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ746-2015, 仪器型号/编号:

项目编号	采样点位	项目名称			土壤质地	砂砾含量%	其他异物	氧化还原电位 (mV)	采样点经纬度	检测项目	保存方式
		样品编号	采样深度 (m)	采样量 (g)							
T06	S200107E17-1	1.0	2	红棕色. 块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input type="checkbox"/> 黏土	3%	无		E: 102.772268 N: 24.0858985	45项	<input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
		1.5	2	红棕色. 块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input checked="" type="checkbox"/> 黏土	3%	无				<input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
		0.5	2	红棕色. 块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input checked="" type="checkbox"/> 黏土	3%	无				<input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
T07	S200107E20-1	1.0	2	红棕色. 块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input checked="" type="checkbox"/> 黏土	3%	无		E: 102.771651 N: 24.0864998	45项	<input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
		1.5	2	红棕色. 块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input checked="" type="checkbox"/> 黏土	15%	无				<input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
T08	S200107E22-1	0-0.5	2	红棕色. 块状	<input checked="" type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input type="checkbox"/> 黏土	50%	无		E: 102.7716827 N: 24.0874219	45项	<input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
		0-0.5	2	红棕色. 块状	<input type="checkbox"/> 砂土 <input checked="" type="checkbox"/> 壤土 <input type="checkbox"/> 黏土	15%	无		E: 102.7689804 N: 24.0899784		<input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光
					<input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 壤土 <input type="checkbox"/> 黏土				E: N:		<input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光

备注：1、样品盛装容器：布袋 聚乙烯袋 吹扫捕集瓶   棕色磨口玻璃瓶；2、样品颜色描述：黑、暗栗、暗棕、暗灰、栗、棕、灰、红棕、黄棕、浅棕、红、橙、黄、浅黄等。

采样人/日期: 李培斌 2022.1.7  
 送样人/日期: 李培斌 2022.1.7  
 接样人/日期: 2022.1.7

# 云南坤发环境科技有限公司

KF-GL-067A

## 检测任务流转卡

项目编号	2020-01012		
样品接收	样品 编号	S200107E (01-07) -1、S200107E (10-23) -1 S200107E (10、13、16) -1 平行	
责任人： 样品管理员、实验室主任  发样日期： 2020年1月9日  样品名称：土壤  样品数量（个）：21  样品状态：固态、包装完好  样品贮存情况： 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> 。  样品管理员签字：  实验室主任签字：  项目负责人：	分析 项目 及 签 字：	砷、汞	毕映波
	镉、铜、铅、铬（六价）、镍	毕映波	
	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a, h]蒽	毕映波	
样品处置	责任人：样品管理员 样品处置日期：            年    月    日 <div style="text-align: right;">签字：</div>		
备注			