



No. ZJDPHJ-200537

151112050823

检测报告

委托单位: 浙江云雾山矿业有限公司

项目名称: 浙江云雾山矿业有限公司 2020 年度土壤检测

检验性质: 委托检测

样品名称: 土壤

浙江多谱检测科技有限公司

2020.09

声 明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、协议和技术规范进行。本机构保证检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测数据和评价结论负责；不对部分摘录或引用本报告的有关数据造成的后果负责。
2. 本报告无批准人签名并加盖本机构检验检测专用章视为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖印章者视为无效。
3. 对本报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
4. 委托现场检测对委托单位现场实际状况负责；送样委托检测，仅对来样负责。
5. 本报告一式 伍 份，委托方 肆 份，本机构留存 壹 份。
6. 本报告未经浙江多谱检测科技有限公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。

机构名称：浙江多谱检测科技有限公司

档案存放：浙江多谱检测科技有限公司档案室

联系地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇振华路 320 号 401、402、501 室

邮政编码：310030

联系电话：0571-88270695

传 真：0571-88270696 免费服务热线：400—600—7090

联 系 人：翁树玉

网 址：www.duopu.cn

检测报告

委托单位	浙江云雾山矿业有限公司	项目编号	ZJDPHJ-200537
受检单位	浙江云雾山矿业有限公司	采样日期	2020.09.08
受检地址	诸暨市璜山镇溪北村	检测日期	2020.09.09~2020.09.21
联系人	劳力军	联系电话	13676881297
检测项目	土壤：pH值、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、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、1,1,2-三氯乙烷、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、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、		
检测依据	检测项目	检测标准	
	pH	NY/T 1121.2-2006 土壤检测 第2部分：土壤pH的测定	
	含水率	HJ 605-2011 土壤和沉积物-挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 7.3 样品含水率测定	
	砷	GB/T 22105.1-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光光度法 第1部分：土壤中总汞的测定	
	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	
	六价铬	HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	
	铜	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	
	铅	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	
	汞	GB/T 22105.1-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光光度法 第1部分：土壤中总汞的测定	
	镍	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	
	铬	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	
	锌	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	

接下页

检测报告

接上页

检测 依据	检测项目	检测标准
	四氯化碳	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	氯仿	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	氯甲烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	顺-1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	反-1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	二氯甲烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	1,1,1,2,2-五氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	四氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	三氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	氯苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	1,2-二氯苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	1,4-二氯苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	乙苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	苯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	间、对二甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	邻二甲苯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法
	硝基苯	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法
	2-氯酚	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法
	苯并[a]蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法
	苯并[a]芘	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法
	苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法

接下页

检测报告

接上页

检测依据	检测项目	检测标准		
	苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法		
	蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法		
	二苯并[a,h]蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法		
	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法		
	苯胺	GB 5085.2-2007 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别——附录K 固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱质谱法		
检测仪器	仪器名称	仪器型号	仪器编号	
	便携式综合气象仪	FY	18035	
	pH 计	pHS-3C	12065	
	电子分析天平	EX225DZH/AD	15071	
	电热鼓风干燥箱	DGG-9070B	03004	
	岛津气质联用仪	GCMS-QP2010	11148	
	安捷伦气质联用仪	7890A+5975C	19066	
	双道原子荧光光度计	AFS-933	19086	
	原子吸收分光光度计	A3F-12/TAS-990G	14039/11069	
	双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	18015	

检测 报 告

一、土壤检测结果:

检测项目	单位	检测结果		第二类 用地筛 选值
		1A01 (E120. 306361, N29. 552583)	1A02 (E120. 307027, N29. 553000)	
		0~0. 2m	0~0. 2m	
pH	无量纲	6. 91	6. 73	—
含水率	%	8. 3	15. 6	—
砷	mg/kg	0. 157	0. 223	60
镉	mg/kg	0. 204	0. 144	65
六价铬	mg/kg	<0. 5	<0. 5	5. 7
铜	mg/kg	18	14	18000
铅	mg/kg	6. 30	5. 74	800
汞	mg/kg	0. 00221	<0. 002	38
镍	mg/kg	17	16	900
四氯化碳	μ g/kg	<1. 3	<1. 3	2800
氯仿	μ g/kg	<1. 1	<1. 1	900
氯甲烷	μ g/kg	<1. 0	<1. 0	37000
1,1-二氯乙烷	μ g/kg	<1. 2	<1. 2	9000
1,2-二氯乙烷	μ g/kg	<1. 3	<1. 3	5000
1,1-二氯乙烯	μ g/kg	<1. 0	<1. 0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	μ g/kg	<1. 3	<1. 3	596000
反-1,2-二氯乙烯	μ g/kg	<1. 4	<1. 4	54000
二氯甲烷	μ g/kg	<1. 5	<1. 5	616000
1,2-二氯丙烷	μ g/kg	<1. 1	<1. 1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	μ g/kg	<1. 2	<1. 2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷	μ g/kg	<1. 2	<1. 2	6800
四氯乙烯	μ g/kg	<1. 4	<1. 4	53000
1,1,1-三氯乙烷	μ g/kg	<1. 3	<1. 3	840000
1,1,2-三氯乙烷	μ g/kg	<1. 2	<1. 2	2800

接下页

检 测 报 告

接上页

检测项目	单位	检测结果		第二类用地筛选值
		1A01 (E120. 306361, N29. 552583)	1A02 (E120. 307027, N29. 553000)	
		0~0.2m	0~0.2m	
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	500
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	430
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	4000
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	20000
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	1290000
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	1200000
间、对二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	570000
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	640000
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	76000
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	260000
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	2256000
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	15000
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	1500
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	15000
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	151000
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	1293000
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	1500
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	15000
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	70000
备注	检测结果符合 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》表 1 第二类用地筛选值。采样点位详见附件。			

检 测 报 告

土壤检测结果：（续表）

检测项目	单位	检测结果		第二类用地 筛选值
		1A03 (E120.307388, N29.552916)	1A04 (E120.307972, N29.553277)	
		0~0.2m	0~0.2m	
pH	无量纲	6.67	7.38	—
含水率	%	13.7	14.9	—
砷	mg/kg	0.0564	0.333	60
镉	mg/kg	0.126	0.166	65
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	5.7
铜	mg/kg	16	15	18000
铅	mg/kg	6.14	5.93	800
汞	mg/kg	<0.002	<0.002	38
镍	mg/kg	19	20	900
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	2800
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	900
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	596000
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	2800

接下页

检 测 报 告

接上页

检测项目	单位	检测结果		第二类用地筛选值
		1A03 (E120.307388, N29.552916)	1A04 (E120.307972, N29.553277)	
		0~0.2m	0~0.2m	
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	500
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	430
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	4000
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	20000
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	1290000
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	1200000
间、对二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	570000
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	640000
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	76000
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	260000
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	2256000
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	15000
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	1500
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	15000
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	151000
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	1293000
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	1500
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	15000
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	70000
备注	检测结果符合 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》表 1 第二类用地筛选值。采样点位详见附件。			

检 测 报 告

土壤检测结果：（续表）

检测项目	单位	检测结果		第二类用地筛选值
		1A05 (E120. 307583, N29. 553555)	1A06 (E120. 307277, N29. 553861)	
		0~0.2m	0~0.2m	
pH	无量纲	6.72	7.00	—
含水率	%	15.7	13.5	—
砷	mg/kg	0.116	0.426	60
镉	mg/kg	0.180	0.221	65
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	5.7
铜	mg/kg	14	17	18000
铅	mg/kg	5.40	5.61	800
汞	mg/kg	<0.002	<0.002	38
镍	mg/kg	22	18	900
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	2800
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	900
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	596000
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	2800

接下页

检 测 报 告

接上页

检测项目	单位	检测结果		第二类用地筛选值
		1A05 (E120.307583, N29.553555)	1A06 (E120.307277, N29.553861)	
		0~0.2m	0~0.2m	
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	500
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	430
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	4000
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	20000
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	1290000
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	1200000
间、对二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	570000
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	640000
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	76000
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	260000
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	2256000
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	15000
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	1500
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	15000
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	151000
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	1293000
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	1500
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	15000
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	70000
备注	检测结果符合 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》表 1 第二类用地筛选值。采样点位详见附件。			

检 测 报 告

土壤检测结果：（续表）

检测项目	单位	检测结果	第二类用地 筛选值
		1A07 场外对照点 (E120.307222, N29.554194)	
		0~0.2m	
pH	无量纲	7.05	—
含水率	%	12.1	—
砷	mg/kg	0.202	60
镉	mg/kg	0.218	65
六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
铜	mg/kg	18	18000
铅	mg/kg	5.16	800
汞	mg/kg	0.00259	38
镍	mg/kg	22	900
四氯化碳	μg/kg	<1.3	2800
氯仿	μg/kg	<1.1	900
氯甲烷	μg/kg	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	596000
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	54000
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	6800
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	2800

接下页

检 测 报 告

接上页

检测项目	单位	检测结果	第二类用地 筛选值
		1A07 场外对照点 (E120.307222, N29.554194)	
		0~0.2m	
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	500
氯乙烯	μg/kg	<1.0	430
苯	μg/kg	<1.9	4000
氯苯	μg/kg	<1.2	270000
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	560000
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	20000
乙苯	μg/kg	<1.2	28000
苯乙烯	μg/kg	<1.1	1290000
甲苯	μg/kg	<1.3	1200000
间、对二甲苯	μg/kg	<1.2	570000
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	640000
硝基苯	mg/kg	<0.09	76000
苯胺	mg/kg	<0.1	260000
2-氯酚	mg/kg	<0.06	2256000
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	15000
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	1500
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	15000
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	151000
蒽	mg/kg	<0.1	1293000
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	<0.1	1500
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	15000
萘	mg/kg	<0.09	70000
备注	检测结果符合 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》表 1 第二类用地筛选值。采样点位详见附图。		

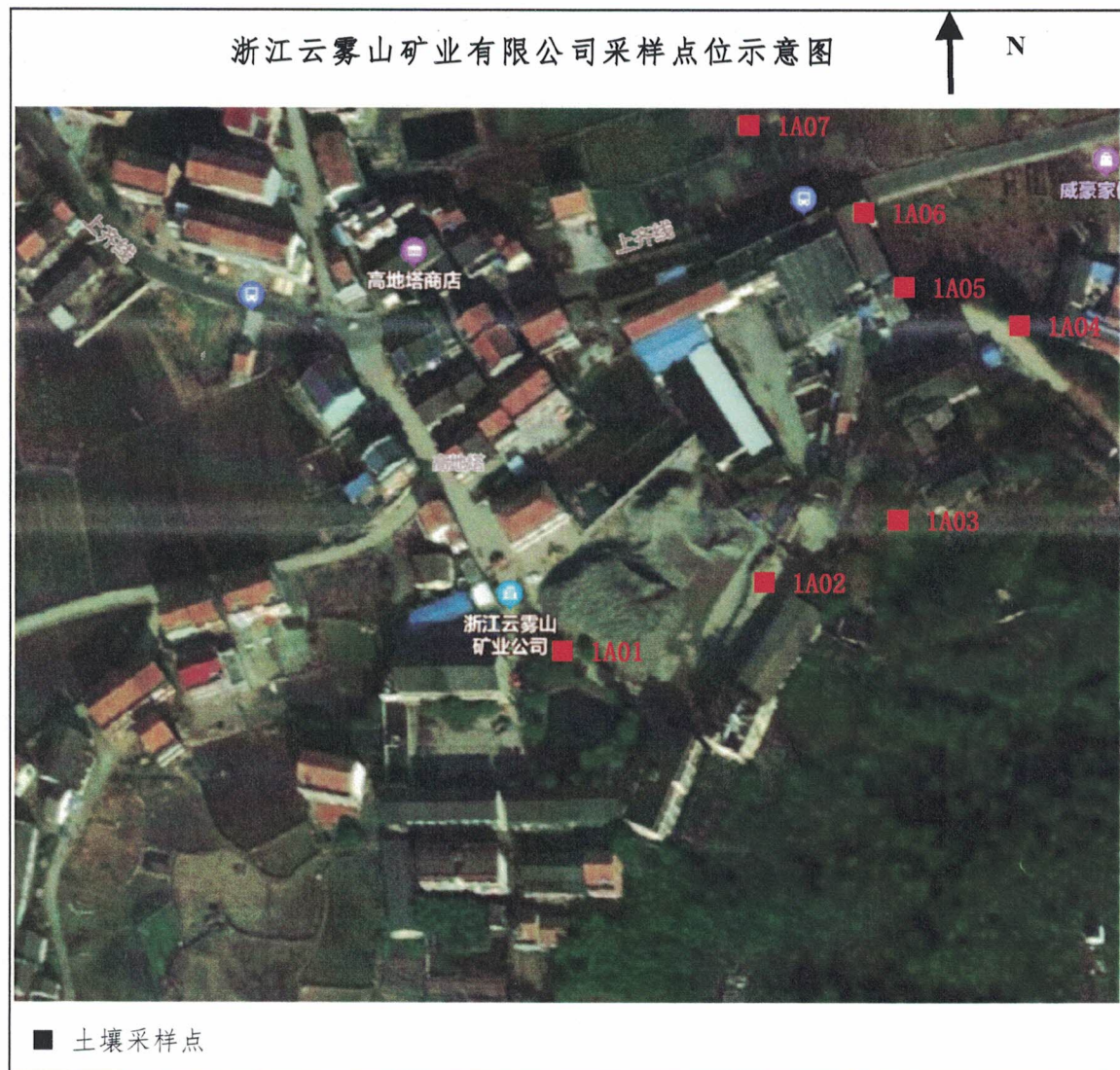
检 测 报 告

土壤理化特性调查表:

点号		1A01	1A02	1A03
经度		120.306361	120.307027	120.307388
纬度		29.552583	29.553000	29.552916
层次		0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m
现场记录	颜色	黄棕	黄棕	暗棕
	结构	亚角块状	亚角块状	亚角块状
	质地	砂壤土	砂壤土	砂壤土
	沙砾含量 (%)	10%	10%	20%
	其他异物	少量根系	少量根系	少量根系
点号		1A04	1A05	1A06
经度		120.307972	120.307583	120.307277
纬度		29.553277	29.553555	29.553861
层次		0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m
现场记录	颜色	黄棕	黄棕	黄棕
	结构	亚角块状	亚角块状	亚角块状
	质地	砂壤土	砂壤土	砂壤土
	沙砾含量 (%)	25%	25%	25%
	其他异物	少量根系	少量根系	少量根系
点号		1A07		
经度		120.307222		
纬度		29.554194		
层次		0-0.2m		
现场记录	颜色	暗棕		
	结构	亚角块状		
	质地	砂壤土		
	沙砾含量 (%)	10%		
	其他异物	少量根系		

检测报告

二、附图：



以下空白

编制人: [Signature]

审核人: [Signature]

批准人: [Signature]

浙江多谱检测科技有限公司



批准日期: 2020.9.27