



华圭检测
HuaGui Detection

华环检（2020）第 385 号

检验检测报告

TestReport

项目名称：武义伟明环保能源有限公司 2020 年度土壤、
地下水自行监测

委托单位：武义伟明环保能源有限公司

浙江华圭环境检测有限公司

Zhejiang HuaGui Environmental Detection CO,LTD



说明

1. 本机构保证检验检测工作的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据负责，对受检单位和委托方的检测样品、技术资料及检测报告等严格保密和保护所有权。如有违反公正性、保密性的行为,给客户造成损失的，本机构愿意承担相应法律责任。
2. 本报告无编制人、审核人、批准人签名无效；涂改或未盖浙江华圭环境检测有限公司检测报告专用章无效。
3. 受检单位和委托方若对本报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本机构提出，逾期视为认可检测结果。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。
5. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测，仅对来样负责。
6. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
7. 本报告未经浙江华圭环境检测有限公司同意，不得以任何方式作广告宣传。

浙江华圭环境检测有限公司

地址：莫干山路 1418-8 号

邮编：310015

电话：0571—86637291

传真：0571—86637291

网页：<http://www.huaguitest.com/>

浙江华圭环境检测有限公司

检验检测报告

华环检(2020)第385号

共8页 第1页


样品类别	地下水、土壤		
委托单位	武义伟明环保能源有限公司	委托单位地址	浙江省金华市武义县白洋街道官山后垅
项目名称	武义伟明环保能源有限公司2020年度土壤、地下水自行监测	项目地址	浙江省金华市武义县白洋街道官山后垅
来样方式	本公司负责采样	样品数量	见报告内页
检测地点	现场检测及本实验室检测	采/送样日期	2020年09月28日, 10月14日
接收日期	2020年09月28日, 10月14日	检测日期	2020年10月10日-20日
主要检测设备	便携式pH计(15-003)、浊度计(15-002)、25mL酸碱滴定管(18-028)、电感耦合等离子体质谱仪(18-001)、万分之一天平(15-052)、离子色谱仪(15-032)、原子吸收分光光度计(15-031)、50mL酸碱滴定管(18-023)、紫外可见分光光度计(15-012)、生化培养箱(17-020)、原子荧光分光光度计(15-014)、气相色谱-气质联用仪(19-001)、气相色谱-气质联用仪(20-007)		
样品类别	检测项目	检测依据	
地下水	pH值	便携式pH计法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2002年)	
	臭和味 肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	
	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	
	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989	
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	
	溶解性总固体	地下水水质检验方法 溶解性固体总量的测定 DZ/T 0064.9-1993	
	硫酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法 HJ 84-2016	
	氯化物		
	氟化物		
	硝酸盐氮		
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	
	氨氮	水质 氨氮的测定纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009	
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	
	砷、镉、铅、铜、锌、铝	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
	铁、锰	水质 铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	
	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	
	六价铬	地下水水质检验方法 二苯碳酰二肼分光光度法测定铬 DZ/T 0064.17-1993	
	氰化物	地下水水质检验方法 吡啶-吡唑啉酮比色法测定氰化物 DZ/T 0064.52-1993	
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	
总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2002年)		
菌落总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018		

浙江华圭环境检测有限公司

检验检测报告

华环检(2020)第385号

共8页 第2页

样品类别	检测项目	检测依据
地下水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989
	硫化物	水质 硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	四氯化碳	
	苯	
	甲苯	
土壤	汞	土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008
	镉、铜、镍、砷、铅	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016
	六价铬	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 HJ 1082-2019
	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、1,1,1,2,2-四氯乙烷、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	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 HJ605-2011
	硝基苯、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、屈、二苯并[a, h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K
	检测结果	见报告内页
评价依据	/	
评价结论	/	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>编制人：高雄峰</p> <p>编制日期：2020年10月22日</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>审核人：李琦</p> <p>审核日期：2020年10月22日</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>批准人：李琦</p> <p>签发日期：2020年10月22日</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		

浙江华圭环境检测有限公司

检验检测报告

华环检(2020)第385号

共8页 第3页

表1 地下水检测结果

检测点位	SW1☆11# N28.975115°E119.799184°	SW2☆12# N28.975692°E119.798526°	SW3☆13# N28.976935°E119.796437°	限值	单位
井深(m)	4.5	4.5	9		
井口高程(m)	103	98	86		
水位(m)	99.7	94.5	84		
水深(m)	1.2	1.0	7		
采样深度(m)	水面下0.5	水面下0.5	水面下0.5		
样品状态	无色澄清	微黄微浑	无色澄清		
检测项目					
pH值	6.97	7.32	7.45	6.5≤pH≤8.5	无量纲
臭和味	无	无	无	无	/
肉眼可见物	无	无	无	无	/
浑浊度	<0.3	0.8	<0.3	≤3	NTU
色度	10	15	5	≤15	度
总硬度	106	310	28.0	≤450	mg/L
溶解性总固体	260	891	108	≤1000	mg/L
硫酸盐	38.6	11.3	10.2	≤250	mg/L
氯化物	70.2	35.7	6.61	≤250	mg/L
氟化物	0.760	0.167	0.349	≤1.0	mg/L
硝酸盐氮	2.54	1.08	0.304	≤20.0	mg/L
亚硝酸盐氮	0.104	0.164	<0.003	≤1.00	mg/L
氨氮	0.249	0.490	0.420	≤0.50	mg/L
汞	4.53×10 ⁻⁴	4.80×10 ⁻⁴	5.03×10 ⁻⁴	≤0.001	mg/L
砷	9.06×10 ⁻⁴	2.03×10 ⁻³	4.06×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L
镉	<5.00×10 ⁻⁵	3.48×10 ⁻⁴	1.52×10 ⁻⁴	≤0.005	mg/L
铅	7.23×10 ⁻³	7.89×10 ⁻³	8.74×10 ⁻³	≤0.01	mg/L
铁	0.15	0.10	0.28	≤0.3	mg/L
锰	0.02	0.05	<0.01	≤0.10	mg/L
铜	2.74×10 ⁻³	5.48×10 ⁻³	3.05×10 ⁻³	≤1.00	mg/L
锌	0.0542	0.0346	0.120	≤1.00	mg/L
铝	0.0494	0.0295	0.0255	≤0.20	mg/L
钠	39.8	81.3	8.50	≤200	mg/L
六价铬	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.05	mg/L
氰化物	0.0044	0.0050	0.0046	≤0.05	mg/L
挥发酚	0.0008	0.0013	0.0008	≤0.002	mg/L
阴离子表面活性	0.06	<0.05	<0.05	≤0.3	mg/L
总大肠菌群	<2	<2	<2	≤3.0	MPN/100mL
菌落总数	90	81	70	≤100	CFU/mL
硫化物	<0.005	<0.005	<0.005	≤0.02	mg/L
高锰酸盐指数	1.88	2.94	1.40	≤3.0	mg/L
碘化物	0.002	0.022	<0.002	≤0.08	mg/L
三氯甲烷	<1.4	<1.4	<1.4	≤60	μg/L
四氯化碳	<1.5	<1.5	<1.5	≤2.0	μg/L
苯	<1.4	<1.4	<1.4	≤10.0	μg/L
甲苯	<1.4	<1.4	<1.4	≤700	μg/L

浙江华圭环境检测有限公司

检验检测报告

华环检(2020)第385号

共8页 第4页

表 2-1 土壤检测结果

单位: mg/kg						
样品编号	20385T1#002	20385T2#002	20385T3#002	20385T4#002	20385T5#002	限值
采样点名称	项目地东偏南上游	油库房西偏南侧	飞灰固化车间西侧	飞灰暂存间东侧	污水处理站东偏北侧	
经纬度	E: 119.799184° N: 28.975115°	E: 119.796689° N: 28.975343°	E: 119.796956° N: 28.975579°	E: 119.797228° N: 28.975839°	E: 119.796437° N: 28.975839°	
断面深度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
样品状态	黄棕色轻壤土干	黄棕色轻壤土干	黄棕色轻壤土干	黄棕色轻壤土干	黄棕色轻壤土干	
氯甲烷	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	
1,1-二氯乙烯	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	66
二氯甲烷	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	616
反-1,2-二氯乙烯	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	54
1,1-二氯乙烷	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	9
氯乙烯	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	0.43
顺-1,2-二氯乙烯	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	596
氯仿	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	0.9
1,1,1-三氯乙烷	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	840
四氯化碳	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	2.8
苯	<1.90×10 ⁻³	<1.90×10 ⁻³	<1.90×10 ⁻³	<1.90×10 ⁻³	<1.90×10 ⁻³	4
1,2-二氯乙烷	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	5
三氯乙烯	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	2.8
1,2-二氯丙烷	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	5
甲苯	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	1200
1,1,2-三氯乙烷	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	2.8
四氯乙烯	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	53
氯苯	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	270
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	10
乙苯	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	28
间, 对-二甲苯	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	570
邻二甲苯	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	640
苯乙烯	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	6.8
1,2,3 三氯丙烷	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	0.5
1,4-二氯苯	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	20
1,2-二氯苯	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	560

浙江华圭环境检测有限公司

检验检测报告

华环检(2020)第385号

共8页 第5页

表 2-2 土壤检测结果

单位: mg/kg						
样品编号	20385T6#002	20385T7#002	20385T8#002	20385T9#002	20385T10#002	限值
采样点名称	危险废物贮存间北侧	垃圾库东侧	垃圾库东侧	垃圾库东侧	垃圾库东侧	
经纬度	E: 119.798104° N: 28.975941°	E: 119.798526° N: 28.975692°	E: 119.798526° N: 28.975692°	E: 119.798526° N: 28.975692°	E: 119.798526° N: 28.975692°	
断面深度(m)	0.2	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~4.5	
样品状态	黄棕色轻壤 土干	黄棕色轻壤 土干	黄棕色轻壤 土干	黄棕色轻壤 土潮	黄棕色轻壤 土潮	
氯甲烷	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	37
1,1-二氯乙烯	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	66
二氯甲烷	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	616
反-1,2-二氯乙烯	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	54
1,1-二氯乙烷	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	9
氯乙烯	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	<1.00×10 ⁻³	0.43
顺-1,2-二氯乙烯	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	596
氯仿	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	0.9
1,1,1-三氯乙烷	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	840
四氯化碳	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	2.8
苯	<1.90×10 ⁻³	<1.90×10 ⁻³	<1.90×10 ⁻³	<1.90×10 ⁻³	<1.90×10 ⁻³	4
1,2-二氯乙烷	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	3.10×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	5
三氯乙烯	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	2.8
1,2-二氯丙烷	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	5
甲苯	<1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	1.30×10 ⁻³	<1.30×10 ⁻³	1.40×10 ⁻³	1200
1,1,2-三氯乙烷	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	2.8
四氯乙烯	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	<1.40×10 ⁻³	53
氯苯	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	270
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	10
乙苯	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	28
间,对-二甲苯	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	3.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	570
邻二甲苯	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	3.00×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	640
苯乙烯	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	<1.10×10 ⁻³	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	6.8
1,2,3-三氯丙烷	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	<1.20×10 ⁻³	0.5
1,4-二氯苯	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	20
1,2-二氯苯	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	<1.50×10 ⁻³	560

浙江华圭环境检测有限公司 检验检测报告

华环检(2020)第385号

共8页 第6页

表 2-3 土壤检测结果

样品编号	单位: mg/kg										
	20385T1#001	20385T2#001	20385T3#001	20385T4#001	20385T5#001	20385T6#001	20385T7#001	20385T8#001	20385T9#001	20385T10#001	限值
采样点名称	项目地东偏南上游	油库房西偏南侧	飞灰固化车间西侧	飞灰暂存间东侧	污水处理站东偏北侧	危险废物贮存间北侧	垃圾库东侧	垃圾库东侧	垃圾库东侧	垃圾库东侧	
经纬度	E: 119.799184° N: 28.975115°	E: 119.796689° N: 28.975343°	E: 119.796956° N: 28.975579°	E: 119.797228° N: 28.975839°	E: 119.796437° N: 28.976935°	E: 119.798104° N: 28.975941°	E: 119.798526° N: 28.975692°	E: 119.798526° N: 28.975692°	E: 119.798526° N: 28.975692°	E: 119.798526° N: 28.975692°	
断面深度(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0~0.5	0.5~1.5	1.5~3	3~4.5	
样品状态	黄棕色轻壤土 干	黄棕色轻壤土 干	黄棕色轻壤土 干	黄棕色轻壤土 干	黄棕色轻壤土 干	黄棕色轻壤土 干	黄棕色轻壤土 干	黄棕色轻壤土 干	黄棕色轻壤土 潮	黄棕色轻壤土 潮	
砷	8.2	3.6	7.2	6.9	7.6	6.4	8.8	8.7	5.8	8.2	60
镉	0.08	<0.07	0.16	<0.07	0.13	0.08	<0.07	0.12	0.07	<0.07	65
铅	36	18	41	15	25	35	27	38	34	26	800
铜	4.0	2.6	6.1	2.8	5.2	5.2	4.0	8.9	3.9	3.5	18000
镍	6	4	12	6	7	8	7	9	4	2	900
汞	0.049	0.055	0.150	0.020	0.031	0.078	0.031	0.032	0.152	0.052	38
六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5.7

浙江华圭环境检测有限公司 检验检测报告

华环检(2020)第385号

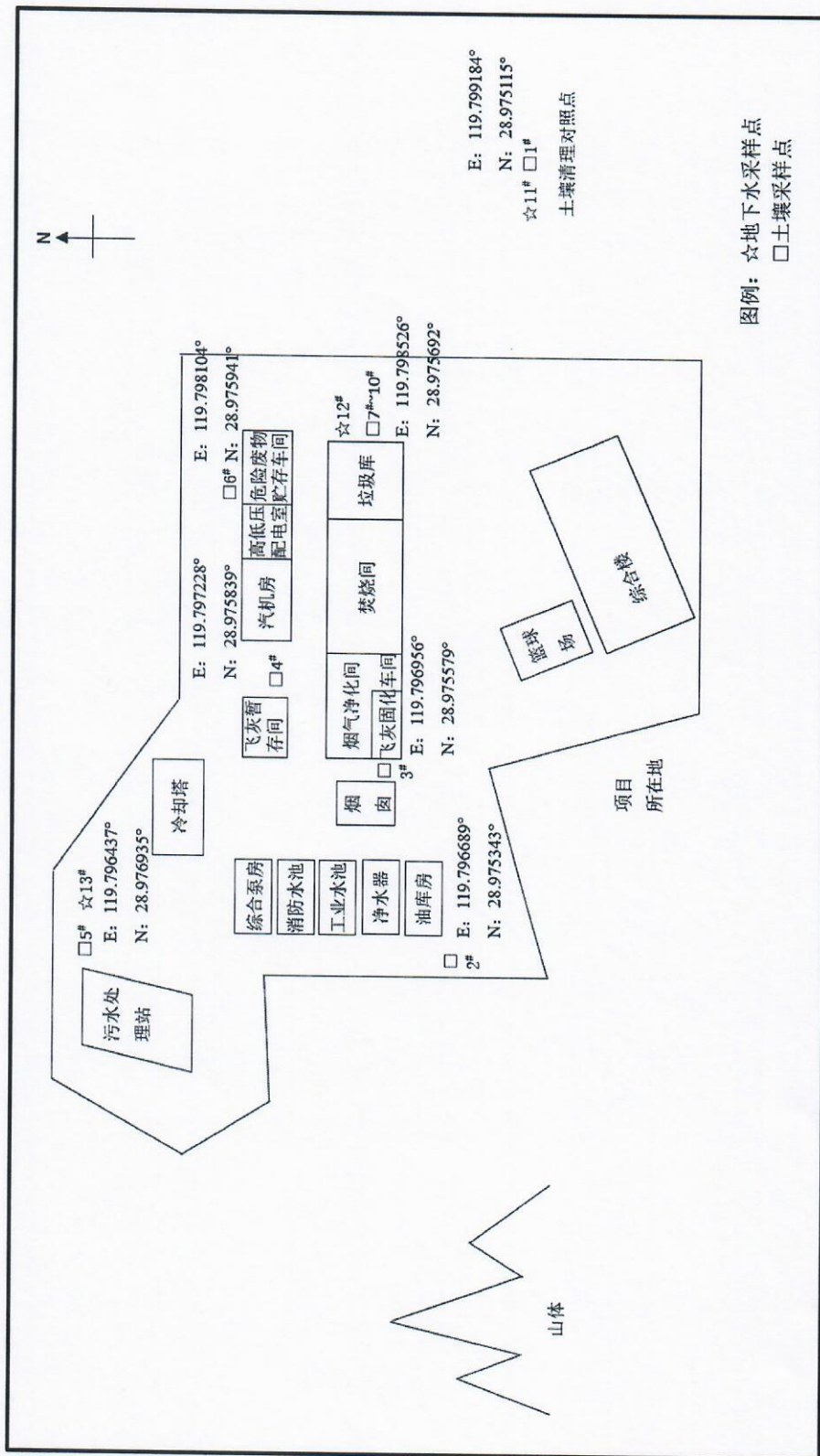
共8页 第8页

注: 1、土壤限值参考《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB 36600—2018) 筛选值 2 类。

2、地下水限值参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类。

3、根据检测委托合同的约定, 委托方对提供的真实资料、监测当日工况和实物的真实性负责。

本项目检测点位图 00



以下空白

