



151121341561

检测报告

TEST REPORT

(中通检测) 检字第 ZTE20199555 号

项目名称: 衢州天力紧固件有限公司土壤检测

委托单位: 浙江泽一环保科技有限公司



浙江中通检测科技有限公司

说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江中通检测科技有限公司红色检验检测专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖浙江中通检测科技有限公司红色检验检测专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对来样负责；

五、本报告正文共 8 页，一式 3 份，发出报告与留存报告的正文一致。

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起向浙江中通检测科技有限公司提出。

地址：宁波市镇海区庄市街道毓秀路 25 号

邮编：315200

电话：0574-86698516

传真：0574-86698516



样品类别 土壤

委托方及地址 浙江泽一环保科技有限公司 (/)

委托日期 2019 年 12 月 11 日

采样单位 浙江中通检测科技有限公司

采样日期 2019 年 12 月 11 日

采样地点 见附图

检测日期 2019 12 16 至 2019 12 25

检测方法 砷：土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013

镉：土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997

六价铬：六价铬离子的碱性消解 US EPA 3060A:1996 比色法测定六价铬离子

US EPA 7196A: 1992

铜：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

HJ 491-2019

铅：土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1007

HJ 491-2019

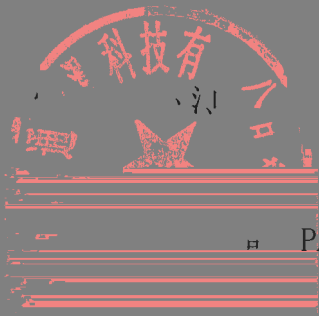
HJ 605-2011

半挥发性有机物：土壤呼吸 气相色谱-质谱法

HJ 834-2017

挥发性有机物：气相色谱-质谱法 土壤呼吸 气相色谱-质谱法 PA 8270E-2018

评价标准 /



检测结论

表 1 土壤检测结果

点位名称	T1 厂外 对比点	T2 酸洗车间旁	T3 污水处理站及储罐区	T4 冷墩车间旁	T5 危废仓库旁	标准值
黄色、干	黄色、潮	黄色、潮	黄色、湿	黄色、潮	黄色、潮	—
0-0.2m	0-0.5m	0.5-1.5m	0.5-1.5m	0.5-1.5m	0.5-1.5m	—
砷 (mg/kg)	2.93	7.43	3.07	3.47	6.73	60
镉 (mg/kg)	0.15	0.31	0.20	0.15	0.32	65
六价铬 (mg/kg)	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57	<0.57	5.7
铜 (mg/kg)	9	18	24	9	12	18000
铅 (mg/kg)	55	48	25	25	25	800
汞 (mg/kg)	0.097	0.060	0.099	0.075	0.05	38
镍 (mg/kg)	18	13	13	13	16	900

表 2-1 土壤中 SVOC 检测结果 (单位: mg/kg)

检测项目	点位名称	T2 酸洗车间旁				T3 污水处理站及储罐区				标准值
		T1 厂外对比点	黄色、潮 0-0.5m	黄色、潮 0.5-1.5m	黄色、潮 1.5-3.0m	黄色、湿 0-0.5m	黄色、湿 0.5-1.5m	黄色、湿 1.5-3.0m		
酯	黄色、干 0-0.2m	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256	
	<0.06	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76		
	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70		
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1			
基)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15		
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293		
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6			
	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15		
苯胺	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151		
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5		
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5		
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5		
	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	260		

■P-2 土壤中 SVOC 检测结果 (单位: mg/kg)

采样点	检测项目	检测结果 (mg/kg)	标准值
T4 冷敏车间旁		—	—
		—	—
T5 危废仓库旁		0.5	15
		<0.1	1293
T5 危废仓库旁		<0.1	15
		<0.1	151
		<0.1	1.5
		<0.1	15
		0.5	5
		260	260



表 3-1 土壤中 VOCs 检测结果 (单位: µg/kg)

点位名称	T1 厂外							
检测项目								
样品性状	黄色、干	黄色、潮	黄色、潮	黄色、潮	黄色、湿	黄色、湿	黄色、湿	—
采样层深	0-0.2m	0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3.0 m	0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3.0m	—
氯甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.7×10 ⁴
氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	430
1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	6.6×10 ⁴
二氯甲烷	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	6.16×10 ⁵
反式 1,2-二氯乙	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	5.1×10 ⁴
顺式 1,2-二氯乙 烯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	5.96×10 ⁵
氯仿	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	900
1,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	8.1×10 ⁵
四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	1.3×10 ⁴

表 3-2 土壤中 VOCs 检测结果 (单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$)

检测项目	T4 冷锻车间旁			T5 危废仓库旁			标准值
	黄色	蓝色	黄色	蓝色	黄色	蓝色	
采样层深	0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3.0m	0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3.0m	
1 氯甲烷	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.7×10^4
氯乙烷	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	430
1,1-二氯乙烯	<1.0	<1.0	≤ 1.0	<1.0	<1.0	<1.0	6.6×10^4
二氯甲烷	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	6.16×10^5
反式 1,2-二氯乙烯	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	5.4×10^4
1,1-二氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	9.0×10^3
顺式 1,2-二氯乙烯	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	5.96×10^5
氯仿	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	900
,1,1-三氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	8.4×10^5
四氯化碳	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	2.8×10^3
苯	<1.9	<1.9	1.9	<1.9	<1.9	<1.9	4.0×10^3
1,2-二氯乙烷	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	5.0×10^3
三氯乙烯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	2.8×10^3
1,2-二氯丙烷	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	5.0×10^3
甲苯	<1.3	<1.3	<1.3	≤ 1.3	<1.3	<1.3	1.2×10^6
1,1,2-三氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	≤ 1.2	1.29×10^6
1 四氯乙烯	<1.4	<1.4	≤ 1.4	≤ 1.4	<1.4	≤ 1.4	5.3×10^4
氯苯	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	2.7×10^5
乙苯	<1.2	<1.2	<1.2	≤ 1.2	<1.2	<1.2	2.8×10^4
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2	<1.2	<1.2	≤ 1.2	<1.2	<1.2	1.0×10^4

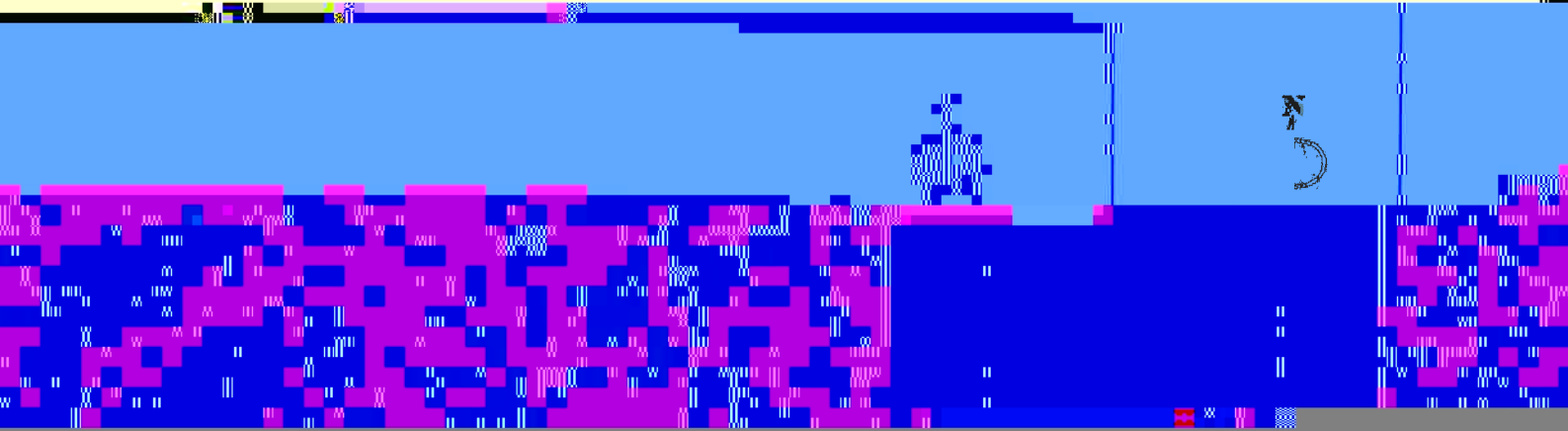
表 4 采样点位 (GPS)

点位名称	经度	纬度
T1 厂外对比点	118°58'34.26"	28°57'01.96"
T2 酸洗车间旁	118°58'37.73"	28°57'05.01"
T3 污水处理站及储罐区	118°58'41.38"	28°57'13.24"
T4 冷镦车间旁	118°58'34.43"	28°57'07. " "
T5 危废仓库旁	118°58'40.56"	28°5 '05.99"

备注：检测方案由客户确认。



检测点示意图



备注： 一土壤采样点

END

编制人：郑 星

审核人： 

批准人：

批准日期： 2019.12.25