

# 检测报告

## Test Report

STS 检 字(2020)第 0124002 号

委托单位： 诸暨云强机械有限公司

项目地址： 诸暨市姚江镇墨城坞村

检测类别： 委托检测

样品类型： 地下水、土壤

浙江华科检测技术有限公司



# 说 明

- 1、 报告无本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、 报告无审核人、签发人签名无效，报告涂改、缺页无效。
- 3、 未经本公司书面批准，本报告复制无效。
- 4、 由委托方自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与检测单位联系。
- 6、 对检测报告若有异议，请在收到报告后十五日内向本公司提出。
- 7、 报告未经检测单位同意不得用于广告，商品宣传等商业行为。
- 8、 委托方要求将最终报告/结果以电子邮件而不是纸面文字的形式寄发时，本公司不对任何因报告/结果在传递过程中可能发生的数据丢失、被修改等对委托人造成的损失负责。

地 址： 浙江省绍兴市上虞区东关街道人民西路 1732 号

邮 编： 312300

电 话： 0575-82503228

网 址： [www.sts-test.cn](http://www.sts-test.cn)



# 检 测 报 告

## 一、基本信息

委托单位	诸暨云强机械有限公司		
项目地址	诸暨市姚江镇墨城坞村	检测类别	委托检测
采样方	浙江华科检测技术有限公司	采样时间	2020 年 09 月 24 日
样品类型	地下水	样品状态	完好
	土壤		完好
检测依据	见附表 2	检测日期	2020 年 09 月 24 日-10 月 02 日

## 二、检测结果

### (1) 地下水

采样时间：2020-09-24					
检测项目	单位	检测结果			
		1#危废储存仓库 E:120°29'54.54" N:29°81'60.81"	2#酸洗车间 E:120°29'53.47" N:29°81'58.02"	3#拉丝车间 E:120°29'75.25" N:29°81'36.15"	4#对照点 E:120°29'55.62" N:29°81'65.47"
pH 值	无量纲	7.29	7.63	7.66	7.41
色度	度	15	15	15	5
硫酸盐	mg/L	309	17.7	24.8	22.3
氯化物	mg/L	25.1	17.8	73.3	14.3
耗氧量	mg/L	2.09	2.31	1.81	0.51
氨氮	mg/L	1.43	1.14	1.25	<0.02
硫化物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
挥发酚类	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
溶解性总固体	mg/L	613	386	593	312
铜	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
臭和味	无量纲	无	无	无	无
铅	μg/L	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
铁	mg/L	0.6	<0.3	<0.3	<0.3
锰	mg/L	1.4	1.1	1.3	<0.1

# 检测报告

附地下水监测现场状况描述:

采样时间: 2020-09-24				
监测点位	1#危废储存仓库 E:120°29'54.54" N:29°81'60.81"	2#酸洗车间 E:120°29'53.47" N:29°81'58.02"	3#拉丝车间 E:120°29'75.25" N:29°81'36.15"	4#对照点 E:120°29'55.62" N:29°81'65.47"
直径 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5
井深 (m)	6	6	6	6
水深 (m)	3.5	3.2	2.9	4.3
水位 (m)	2.5	2.8	3.1	1.7

## (2) 土壤

采样时间: 2020年09月24日				
检测项目	检测结果 (单位mg/kg, 注明者除外)			
	1#危废储存仓库 (0-0.2m) E:120°29'60.34" N:29°81'59.28"	2#酸洗车间 (0-0.2m) E:120°29'59.59" N:29°81'58.25"	3#拉丝车间 (0-0.2m) E:120°29'61.62" N:29°81'57.37"	4#对照点 (0-0.2m) E:120°29'57.49" N:29°81'57.60"
锰	2.94×10 <sup>3</sup>	4.24×10 <sup>3</sup>	2.99×10 <sup>3</sup>	811
锌	1.04×10 <sup>3</sup>	1.60×10 <sup>3</sup>	1.02×10 <sup>3</sup>	320
镍	244	245	256	88
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<4.39	<4.39	<4.39	<4.39
pH值 (无量纲)	8.02	7.99	7.46	7.81

附表1、1#、2#、3#、4#样品状态描述:

检测点位	颜色	结构	质地	砂砾含量	其他异物
1#危废储存仓库 (0-0.2m) E:120°29'60.34" N:29°81'59.28"	棕色	团粒状	轻壤土	少量	无
2#酸洗车间 (0-0.2m) E:120°29'59.59" N:29°81'58.25"	棕色	团粒状	轻壤土	少量	无
3#拉丝车间 (0-0.2m) E:120°29'61.62" N:29°81'57.37"	棕色	团粒状	轻壤土	少量	无
4#对照点 (0-0.2m) E:120°29'57.49" N:29°81'57.60"	棕色	团粒状	轻壤土	少量	无

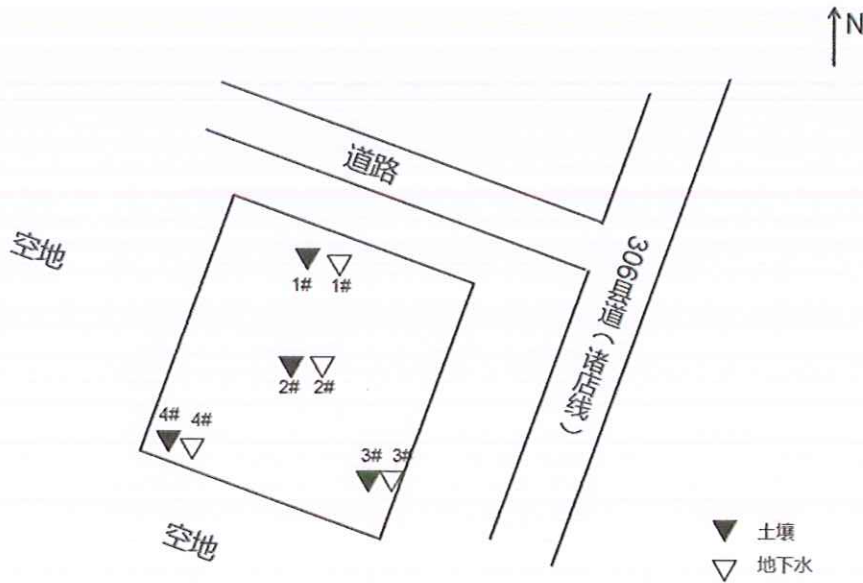
# 检 测 报 告

附表2、检测依据说明:

检测项目		检测方法
地下水	pH 值	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
	色度	
	臭和味	
	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	铅	
	铁	
	锰	
	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
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006
	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	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5-2006
	氯化物	
土壤	pH值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018
	锰	火焰原子吸收分光光度法 《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站(1992 年)
	锌	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
	镍	
	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤中石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )含量的测定 气相色谱法 ISO 16703:2011
备注	“<” 表示检测结果低于方法检出限。	

# 检测报告

附监测点位图:



--报告结束--

编制: 傅利

审核: 王

签发: 傅利

签发人职位: 授权签字人

签发日期: 2022.10.28



华帆环境检测有限公司