

检 测 报 告

Test Report

STS 检 字(2020)第 0G24005 号

委托单位： 浙江龙盛薄板有限公司

项目地址： 杭州湾上虞经济技术开发区纬三路 21 号

检测类别： 委托检测

样品类型： 地下水

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

检 测 报 告

一、基本信息

委托单位	浙江龙盛薄板有限公司		
项目地址	杭州湾上虞经济技术开发区纬三路 21 号	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 07 月 24 日
样品类型	地下水	样品状态	完好
检测依据	见附表 1	检测日期	2020 年 07 月 24-25 日

二、检测结果

地下水

采样时间：2020-07-24			
检测项目	单位	检测结果	
		厂区内 1# E:120°51'34.40" N:30°8'44.08"	厂区内 2# E:120°51'27.53" N:30°8'42.42"
pH 值	无量纲	7.15	7.31
氨氮	mg/L	0.406	0.396
硝酸盐氮	mg/L	15.9	13.3
亚硝酸盐氮	mg/L	0.151	0.178
六价铬	mg/L	0.009	0.012
铁	mg/L	<0.3	<0.3
铜	mg/L	<0.2	<0.2
锌	mg/L	<0.05	<0.05
氟化物	mg/L	0.71	0.44
挥发酚	mg/L	0.0006	<0.0003
氰化物	mg/L	<0.001	<0.001
总硬度	mg/L	437	411
溶解性总固体	mg/L	935	917
耗氧量	mg/L	2.25	2.73
钾	mg/L	22.8	26.0
钠	mg/L	36.0	29.4
钙	mg/L	111	98.1
镁	mg/L	44.3	52.0
无机阴离子 (SO ₄ ²⁻)	mg/L	233	166
无机阴离子 (Cl ⁻)	mg/L	195	247
碱度 (CO ₃ ²⁻)	mg/L	<5	<5
碱度 (HCO ₃ ⁻)	mg/L	63.5	47.1

检 测 报 告

附地下水监测现场状况描述:

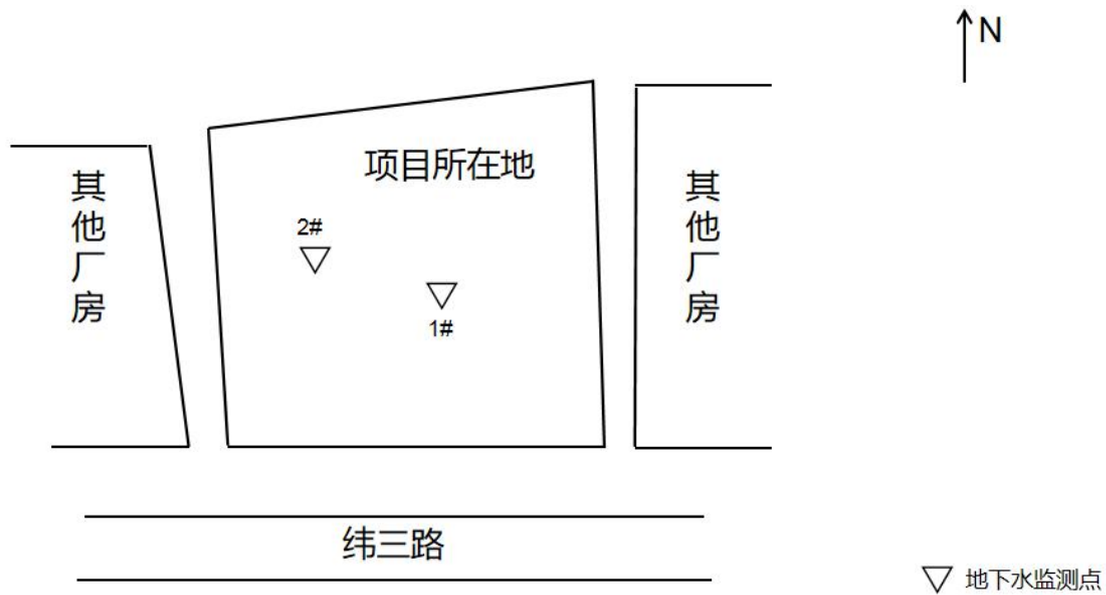
采样时间: 2020-07-24				
监测点位	直径 (m)	井深 (m)	水深 (m)	水位 (m)
厂区内 1# E:120°51'34.40" N:30°8'44.08"	0.02	13	11.2	1.8
厂区内 2# E:120°51'27.53" N:30°8'42.42"	0.02	12	10.4	1.6

附表1、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
	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
	总硬度	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
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	亚硝酸盐氮	
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	铁	
	铜	
	锌	
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	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
	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
	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	钠	
	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989
	镁	
	无机阴离子 (SO_4^{2-})	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
	无机阴离子 (Cl^-)	
碱度 (CO_3^{2-})	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2006 年)	
碱度 (HCO_3^-)		
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: 阮江琴 审核: _____ 签发: _____

签发人职位: 授权签字人

签发日期: _____