



检测报告

(2020) 博测第 0457 号

检测类别: 来样送检

项目名称: 场地调查地下水检测

受检单位: 靖江市永固轿配涂装厂

江苏博尔环境监测有限公司

二〇二〇年八月十九日



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、无检验检测机构资质认定标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。

六、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：中国 江苏省 靖江市 城北园区 山南路 18 号

邮政编码：214500

电 话：0523-81160366

传 真：0523-81160366

电子邮件：wang@boerhjjc.com

检测报告

受检单位	靖江市永固轿配涂装厂		
通讯地址	靖江经济开发区城北园区山南路1号		
联系人	万旭	联系电话	18852961080
样品类别	地下水	检测日期	2020.08.07 - 2020.08.10
检测目的	为客户了解样品中的污染物提供检测数据。		
检测内容	地下水: pH、锌、镍、六价铬、氯化物、氟化物、氰化物。		
检测依据	见第4页。		
结论	1、检测结果见第2-3页; 2、附表1检测项目分析日期汇总见第5页; 3、报告中样品名称为客户提供的样品二次编码。		
<p>编制: <u>王 志</u></p> <p>审核: <u>樊新宇</u></p> <p>签发: <u>刘志刚</u></p> <div style="text-align: right;"> <p>检测机构检验章</p>  <p>签发日期: 2020年8月19日</p> </div>			

表 1-1 地下水检测结果

样品编号	样品名称	送样日期	样品状态	检测项目	检测单位	检测结果
T202008023-001	5875965447126	2020年 8月7日	微黄, 无味	pH	无量纲	7.38
				六价铬	mg/L	0.013
T202008023-002	8770989672754		微黄, 无味	锌	mg/L	0.09
				镍	mg/L	ND
T202008023-003	7039631057122		微黄, 无味	氯化物	mg/L	52.7
				氟化物	mg/L	0.343
T202008023-004	8627459668958		微黄, 无味	氰化物	mg/L	ND
T202008024-001	8411243370038		2020年 8月7日	微黄, 无味	pH	无量纲
		六价铬			mg/L	0.004
T202008024-002	6166740945482	微黄, 无味		锌	mg/L	ND
				镍	mg/L	ND
T202008024-003	7313280293611	微黄, 无味		氯化物	mg/L	53.2
				氟化物	mg/L	0.348
T202008024-004	6750036682037	微黄, 无味		氰化物	mg/L	0.007
T202008024-005	4782336752525	微黄, 无味		pH	无量纲	6.72
			六价铬	mg/L	0.014	
T202008024-006	6384859459368	微黄, 无味	锌	mg/L	ND	
			镍	mg/L	ND	
T202008024-007	6931924356805	微黄, 无味	氯化物	mg/L	56.3	
			氟化物	mg/L	0.365	
T202008024-008	9076311720497	微黄, 无味	氰化物	mg/L	ND	
备注	“ND”表示未检出, 各项目检出限见检测依据表。					

表 1-2 地下水检测结果

样品编号	样品名称	送样日期	样品状态	检测项目	检测单位	检测结果
T202008025-001	8823177208895	2020年 8月7日	微黄, 无味	pH	无量纲	7.90
				六价铬	mg/L	0.022
T202008025-002	7003942843241		微黄, 无味	氰化物	mg/L	ND
T202008025-003	4902395063788	微黄, 无味	氯化物	mg/L	39.1	
T202008026-001	5531058506240	2020年 8月7日	微黄, 无味	pH	无量纲	7.82
T202008026-002	7907843314166		微黄, 无味	锌	mg/L	0.02
				镍	mg/L	ND
T202008026-003	8251713219533		微黄, 无味	氯化物	mg/L	9.76
		氟化物		mg/L	0.310	
以下均为空白						
备注	“ND”表示未检出, 各项目检出限见检测依据表。					

表 2 检测依据表

类别	检测项目	分析方法	仪器设备及编号	检出限
地下水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 (GB/T 6920-1986)	PXS-270 型 pH 计/离子计 (F-014)	—
	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	WYS2200 型原子吸收分光光度计 (F-038)	0.05 mg/L
	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB/T 11912-1989)		0.05 mg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 7467-1987)	TU-1900 型紫外-可见分光光度计 (F-001)	0.004 mg/L
	氯化物	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)	IC6000 型离子色谱仪 (F-040)	0.007 mg/L
	氟化物			0.006 mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484-2009) 方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	TU-1900 型紫外-可见分光光度计 (F-001)	0.004 mg/L
以下均为空白				
备注	/			

附表1 检测项目分析日期汇总

类别	分析项目	送样日期	分析日期
地下水	pH	2020年8月7日	2020年8月8日
	锌		2020年8月10日
	镍		2020年8月10日
	六价铬		2020年8月8日
	氯化物		2020年8月8日-9日
	氟化物		2020年8月8日-9日
	氰化物		2020年8月8日 (保存期短, 详见备注)
以下均为空白			
备注	1、2020年8月7日地下水氰化物5个样品于当日20时33分至20时36分收样, 于2020年8月8日10时前完成分析。		

*****报告结束*****