



报告编号：HBJ20-890

检测报告

项目名称：土壤、地下水检测

委托单位：浦林成山（山东）轮胎有限公司

受检单位：浦林成山（山东）轮胎有限公司

报告日期：2020年11月24日

山东科建质量检测评价技术有限公司

检测专用章



山东科建质量检测评价技术有限公司

环境检测报告

科建 HJ/BG-01-001

第 1 页 共 3 页

委托单位	浦林成山（山东）轮胎有限公司		报告编号	HBJ20-890	
受检单位	浦林成山（山东）轮胎有限公司		委托日期	2020.10.29	
项目地址	山东荣成南山北路 98 号		检测类别	委托检测	
项目类别	检测项目	方法依据	分析方法	检出限	检测仪器
地下水	pH（无量纲）	GB/T 5750.4-2006	玻璃电极法	0.01	PHS-3C pH 计
	总硬度（以 CaCO ₃ 计）		乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L	50mL 滴定管
	溶解性总固体		称量法	4mg/L	MS205DU 电子天平
	氨氮	GB/T 5750.5-2006	纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
	硝酸盐（以 N 计）		紫外分光光度法	0.2mg/L	
	亚硝酸盐（以 N 计）		重氮偶合分光光度法	0.001mg/L	
	硫化物		N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.02mL	
	硫酸盐		铬酸钡分光光度法	5.0mg/L	
	氯化物		硝酸银容量法	1.0mg/L	50mL 滴定管
	耗氧量	GB/T 5750.7-2006	酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L	50mL 滴定管
土壤	四氯化碳	HJ 642-2013	顶空/气相色谱-质谱法	2.1μg/kg	GCMS-QP2010SE 气相色谱-质谱联用仪
	氯仿			1.5μg/kg	
	苯			1.6μg/kg	
	乙苯			1.2μg/kg	
	苯乙烯			1.6μg/kg	
	甲苯			2.0μg/kg	
	间二甲苯/对二甲苯			3.6μg/kg	
	邻二甲苯			1.3μg/kg	
编制:  审核:  批准: 					
 检测单位检测专用章（盖章） 签发日期：2020 年 11 月 24 日					
检测说明	/				

一、水质检测

样品类别	地下水	样品状态	无色无味澄清液体	
来样方式	现场采样	检测日期	2020.11.14-2020.11.16	
样品编号	20890HJ01			
判定标准	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)			
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果(mg/L)	标准限值(mg/L)
2020.11.14	厂区地下水口	pH (无量纲)	7.78	6.5-8.5
		总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	172	450
		溶解性总固体	203	1000
		氨氮	0.23	0.50
		硝酸盐 (以 N 计)	0.4	20.0
		亚硝酸盐 (以 N 计)	0.004	1.00
		硫化物	<0.02	0.02
		硫酸盐	34.9	250
		氯化物	26	250
		耗氧量	0.92	3.0
备注	/			

本页以下空白



二、土壤检测

样品名称	表层土壤		样品状态	黄棕色无味轻壤土，少量根系	
样品编号	20890HJ02		检测日期	2020.11.15	
判定标准	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）第二类建设用地				
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果	标准限值	
2020.11.14	122°24'56.88", 37°09'42.24"	四氯化碳, µg/kg	<2.1	2800	
		氯仿, µg/kg	<1.5	900	
		苯, µg/kg	<1.6	4000	
		乙苯, µg/kg	<1.2	28000	
		苯乙烯, µg/kg	<1.6	1290000	
		甲苯, µg/kg	<2.0	1200000	
		间二甲苯/对二甲苯, µg/kg	<3.6	570000	
		邻二甲苯, µg/kg	<1.3	640000	
备注	/				

*****报告结束*****



注 意 事 项

- 1、 报告无检测单位“检测专用章”无效。
- 2、 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、 报告涂改无效。
- 4、 送样委托检测，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 5、 未经本公司批准，不得部分复制检测结果；复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。
- 6、 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出。

地址：山东省威海市经济技术开发区嵩山路-99-1 号

电话：0631-5982756

邮编：264205