



国环立宏检测  
GUOHUAN LIHONG DETECTION



181512050179

GHLH/ZL-29-07

# 检测报告

国环立宏【委】字（2019）第0085号

项目名称： 地下水检测

委托单位： 山东金虹钛白化工有限公司

受检单位： 山东金虹钛白化工有限公司

检测类别： 委托检测

山东国环立宏检测有限公司


二〇一九年四月四日



## 检测报告

国环立宏【委】字(2019)第0085号

第1页 共3页

委托单位	山东金虹钛白化工有限公司		
受检单位	山东金虹钛白化工有限公司		
受检单位地址	淄博市博山区尚庄村	样品类别	地下水
生产负荷	/	采样人	田照鹏 史君豪
检测点位示意图	/	检测依据及主要仪器	见第2页
采样日期	2019.03.28	完成日期	2019.04.02
样品名称	样品状态		样品数量
地下水	无色清澈液体		18瓶
检测结果	地下水检测结果见第3页。		
检测结论	不作评价。		
现场环境	温度: 8.2-9.1°C	大气压: 101.4-101.9kPa	
实验室环境	温度: 17-21°C	相对湿度: 39-44%RH	
编制人:	李奇颢		
审核人:	詹忠明		
批准人:	刘志峰		
			
		批准日期: 2019年4月4日	

宏检  
★  
测专



## 检测报告

国环立宏【委】字(2019)第0085号

第2页 共3页

## 1. 检测依据及主要仪器

样品类别	检测参数	检测依据	检出限	仪器编号	检定(校准)有效期
地下水	pH	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(5.1)玻璃电极法	/	PHS-3E 酸度计 (GHLH/FY/027)	2019/10/28
	氨氮	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (9.1)纳氏试剂分光光度法	0.02 mg/L	722N 可见分光光度计 (GHLH/FY/029)	2019/10/28
	氟化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (3.1)离子选择电极法	0.2 mg/L	PXSJ-226 离子计 (GHLH/FY/030)	2019/10/28
	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(1.5) 硫酸钡烧灼称量法	10 mg/L	FA2004 万分之一电子天平 (GHLH/FY/034)	2019/10/28
	六价铬	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (10.1)二苯碳酰二肼分光光度法	0.004 mg/L	722N 可见分光光度计 (GHLH/FY/029)	2019/10/28
	铜	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (4.2) 火焰原子吸收分光光度法	0.2 mg/L	GGX-800 原子吸收光度计 (GHLH/FY/002)	2019/10/29
	锌	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (4.2)火焰原子吸收分光光度法	0.05 mg/L	GGX-800 原子吸收光度计 (GHLH/FY/002)	2019/10/29
	铅	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (11.1) 无火焰原子吸收分光光度法	2.5 µg/L	AA-6880 原子吸收分光光度计(GHLH/FY/019)	2019/10/29
	镉	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (9.1)无火焰原子吸收分光光度法	0.5 µg/L	AA-6880 原子吸收分光光度计(GHLH/FY/019)	2019/10/29
	砷	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (6.1)氢化物原子荧光法	1.0 µg/L	AFS-230E 原子荧光光度计 (GHLH/FY/001)	2019/10/28
汞	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (8.1)原子荧光法	0.1 µg/L	AFS-230E 原子荧光光度计 (GHLH/FY/001)	2019/10/28	



## 检测报告

国环立宏【委】字(2019)第0085号

## 2. 检测结果

第3页 共3页

## 2.1 地下水检测结果

采样日期	3月28日		
检测点位	1#本底监测井 (桃园村)	2#3#扩散井 (项目所在地)(混合样)	4#污染监测井 (车峪口村)
检测参数			
pH (无量纲)	7.79	7.81	7.84
氨氮 (mg/L)	0.43	0.09	0.16
氟化物 (mg/L)	0.2	ND	ND
硫酸盐 (mg/L)	239	131	110
六价铬 (mg/L)	0.005	0.008	ND
铜 (mg/L)	ND	ND	ND
锌 (mg/L)	ND	ND	ND
铅 (μg/L)	ND	5.4	3.7
镉 (μg/L)	ND	ND	ND
砷 (μg/L)	2.2	ND	ND
汞 (μg/L)	0.1	0.2	0.3
备注	“ND”表示低于检出限, 未检出。		

\*\*\*报告结束\*\*\*