



161512340551



NO:SDJW-H20201830

检测报告

委托单位

日照磐钰环保科技有限公司

项目名称

例行监测

检测类别

委托检测

报告日期

2020年8月28日

山东经纬检测技术有限公司



注 意 事 项

1. 报告经制表人、审核人、批准人签字，并加盖检验检测专用章后有效。
2. 报告涂改无效；未经授权，不得部分复印本检测报告。
3. 对客户送来的样品，本实验室只对所测样品的数据负责。
4. 委托单位对报告如有异议，请在检测样品有效期内将异议反馈本实验室。

地 址：青岛胶州三里河工业园童心路 58 号

邮 编：266300

电 话：0532-82232796

检测报告

NO: SDJW-H20201830

第 1 页 共 7 页

受检单位	日照磐钰环保科技有限公司	地 址	日照市莒县招贤镇工业园
联 系 人	陈经理	电 话	13455004297
分析日期	2020.08.17~2020.08.22		
样品数量	滤膜×1, 3L 气袋×1, 10mL 吸收管×6, 600mL 塑料瓶×10, 500mL 玻璃瓶×3, 灭菌袋×1		
样品状态	滤膜, 气体, 液体		
检测项目	检测标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	仪器设备型号 及名称	方法检出限或测定范 围
硫化氢	《空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十 (三) 亚甲基蓝分光光度法 (B)》国家环境保护总局 (2003) (第四版增补版)	SDJW-017 V-5800 可见分 光光度计	0.002mg/m ³
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 533-2009)	SDJW-017 V-5800 可见分 光光度计	0.02 mg/m ³
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的 测定 重量法》 (GB/T 15432-1995)	SDJW-019 FA2004B 电子分析天平	0.001mg/m ³
臭气浓度	《空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 (GB/T 14675-1993)	——	10 (无量纲)
pH 值	《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》 (GB/T 5750.4-2006)	SDJW-058 PHBJ-260 便携式 PH 计	0.00-14.00
总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1) 乙二 胺四乙酸二钠滴定法》 (GB/T 5750.4-2006)	JL-010 50mL 滴定管	1.0mg/L
耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1) 酸性高锰 酸钾滴定法》 (GB/T 5750.7-2006)	JL-012 50mL 酸式滴 定管	0.05 mg/L

检测报告

NO: SDJW-H20201830

第 2 页 共 7 页

检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备型号及名称	方法检出限或测定范围
氨氮	《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》 （GB/T 5750.5-2006）	SDJW-017 V-5800 可见分光光度计	0.02 mg/L
硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标（5.3）离子色谱法》（GB/T 5750.5-2006）	SDJW-024 PIC-10 型 离子色谱仪	0.15mg/L~2.5mg/L
亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标（10.1）重氮偶合分光光度法》 （GB/T 5750.5-2006）	SDJW-017 V-5800 可见分光光度计	0.001mg/L
硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标（1.2）离子色谱法》（GB/T 5750.5-2006）	SDJW-024 PIC-10 型 离子色谱仪	0.75mg/L~12mg/L
氟化物	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标（3.2）离子色谱法》（GB/T 5750.5-2006）	SDJW-024 PIC-10 型 离子色谱仪	0.006mg/L
挥发性酚类	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标（9.1）4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法》（GB/T 5750.4-2006）	SDJW-017 V-5800 可见分光光度计	0.002mg/L
砷	《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》（GB/T 5750.6-2006）	SDJW-035 AFS-8230 原子荧光分光光度计	1.0 µg/L
镉	《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》 （GB/T 5750.6-2006）	SDJW-033 AA-6880G 原子吸收分光光度计（石墨炉）	0.5µg/L
总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法微生物指标（2.1）多管发酵法》 （GB/T 5750.12-2006）	SDJW-070 DHP-420BS 电热恒温培养箱	2MPN/100mL

检测报告

NO: SDJW-H20201830

第 3 页 共 7 页

检测项目	检测标准（方法）名称及编号 （含年号）	仪器设备型号 及名称	方法检出限或测定 范围
氰化物	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标（4.1）异烟酸-吡唑酮分光光度法》 （GB/T 5750.5-2006）	SDJW-017 V-5800 可见 分光光度计	0.002 mg/L
铁	《生活饮用水标准检验方法金属指标（2.1）原子吸收分光光度法》 （GB/T 5750.6-2006）	SDJW-034 TAS-990F 原子 吸收分光光度 计（火焰）	0.03mg/L
汞	《生活饮用水标准检验方法金属指标（8.1）原子荧光法》 （GB/T 5750.6-2006）	SDJW-035 AFS-8230 原 子荧光分光光 度计	0.1μg/L
铅	《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》 （GB/T 5750.6-2006）	SDJW-033 AA-6880G 原子吸收分光 光度计（石墨 炉）	2.5μg/L
溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标（8.1）称量法》（GB/T 5750.4-2006）	SDJW-019 FA2004B 电子分析天平	4mg/L
CODcr	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017）	JL-009 50mL 酸式滴定管	4mg/L
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB/T 11901-1989）	SDJW-019FA2 004B 电子分析 天平	4mg/L
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）	SDJW-115 AWA5688 型 多功能声级计	—
检验结论	本报告仅对样品负责，不做结论。 （检验检测专用章） 签发日期 2020年8月28日		
备注	—		

编制：

审核：

批准：

检测报告

NO: SDJW-H20201830

第 4 页 共 7 页

环境空气检测结果

采样时间	2020.08.17	样品编号	H20081706001
检测点位	厂区内		
检测项目	检测结果		
硫化氢 (mg/m ³)	0.009		
氨 (mg/m ³)	0.06		
臭气浓度 (无量纲)	<10		
颗粒物 (μg/m ³)	170		
备注	颗粒物为日均值		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20201830

第 5 页 共 7 页

地下水检测结果

采样日期	2020.08.17	样品编号	H20081706002
检测点位	厂区监测井		
检测项目	检测结果		
pH 值（无量纲）	6.80		
总硬度（mg/L）	418		
溶解性总固体（mg/L）	724		
高锰酸盐指数（mg/L）	0.16		
氨氮（mg/L）	0.03		
硝酸盐（mg/L）	17.7		
亚硝酸盐（mg/L）	0.003		
硫酸盐（mg/L）	201		
氟化物（mg/L）	0.428		
挥发性酚类（mg/L）	<0.002		
砷（μg/L）	<1.0		
镉（μg/L）	<0.5		
氰化物（mg/L）	<0.002		
铁（mg/L）	0.04		
汞（μg/L）	<0.1		
铅（μg/L）	<2.5		
总大肠菌群 （MPN/100mL）	<2		
备注	—		

检测报告

NO: SDJW-H20201830

第 6 页 共 7 页

雨水检测结果

送样日期	2020.08.17	样品编号	H20081706003
样品标识	雨水站总排放口		
检测项目	检测结果		
CODcr (mg/L)	33		
悬浮物 (mg/L)	10		
备注	—		

(以下空白)

检测报告

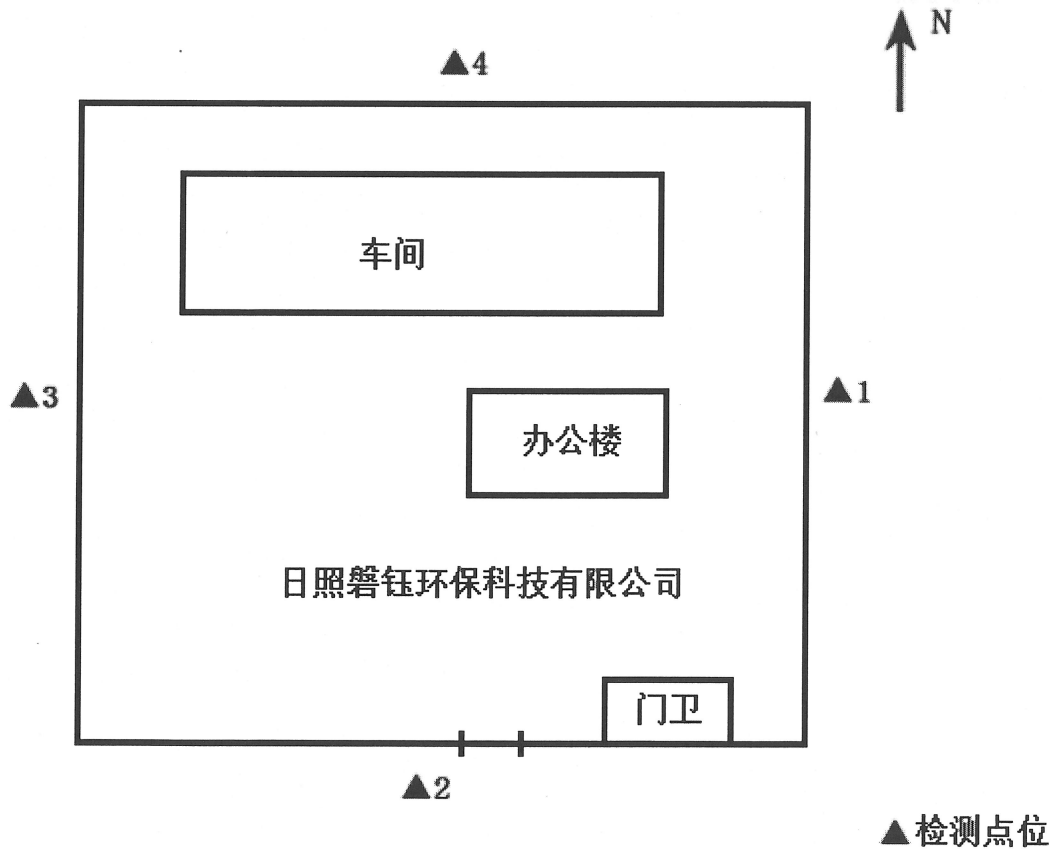
NO: SDJW-H20201830

第 7 页 共 7 页

噪声检测结果

检测日期		2020.08.17	气象条件	晴, 测间最大风速 1.7m/s	
样品编号		H20081706004~ H20081706007			
检测点位 (见附图)		检 测 结 果 L_{eq} [dB (A)]			
		▲1	▲2	▲3	▲4
2020. 08.17	昼间 10:16-10:26	57.9	58.5	57.9	58.0
	夜间 23:24-23:35	47.8	48.8	45.5	48.3
备注		—			

附: 噪声检测点位示意图



(以下空白)

附表 1：环境空气监测期间气象参数

采样日期	采样时间	气温 (℃)	大气压 (kPa)	风向、风速 (m/s)	总云	低云
2020.08.17	00:00	30.3	98.9	S 1.7	3	1
	09:00	30.3	98.9	S 1.6	3	0

2.11