



161512340551



NO:SDJW-H20200320

检测报告

委托单位 日照磐岳环保科技有限公司

项目名称 年度例行检测

检测类别 委托检测

报告日期 2020年4月29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：山东省胶州市南关工业园童心路 58 号

邮 编：266300

电 话：0532-82232796

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 1 页 共 17 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司	地 址	--
联 系 人	--	电 话	--
分析日期	2020.03.10~2020.03.19		
样品数量	10mL 吸收管×40, 50mL 吸收管×24, 滤筒×18, 滤膜×72, 600mL 塑料瓶×58, 500mL 玻璃瓶×72, 1L 玻璃瓶×1, 灭菌袋×10		
样品状态	液体, 滤膜, 滤筒		
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
二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》(HJ 482-2009)	SDJW-017 V-5800 可见分光光度计	0.004mg/m ³
二氧化氮	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》(HJ 479-2009)	SDJW-017 V-5800 可见分光光度计	0.003mg/m ³
TSP	《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
PM ₁₀	《环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法》(HJ 618-2011)	SDJW-019 FA2004B 电子分析天平	0.010 mg/m ³
PM _{2.5}	《环境空气 PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的测定 重量法》(HJ 618-2011)	SDJW-019 FA2004B 电子分析天平	0.010 mg/m ³
CO	《环境空气 一氧化碳的自动测定 非分散红外法》(HJ 965-2018)	SDJW-079 GXH-3011A 便携式红外线气体分析仪	0.07mg/m ³
氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)	SDJW-024 PIC-10 型 离子色谱仪	有组织: 0.07mg/m ³ 无组织: 0.04 mg/m ³
氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/离子选择电极法》(HJ 955-2018)	SDJW-171 PXSJ-216F 离子计	0.06μg/m ³
氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》(HJ 688-2013)	SDJW-024 PIC-10 型 离子色谱仪	0.01mg/m ³

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 2 页 共 17 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
镉	《大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 (HJ/T 64.2-2001)	SDJW-033 AA-6880G 原子吸收分光光度计（石墨炉）	$3 \times 10^{-8} \text{mg/m}^3$
砷	《空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 十三（三）氢化物发生 原子荧光分光光度法（B）》国家环境保护总局（2003）（第四版增补版）	SDJW-035 AFS-8230 原子荧光分光光度计	$3 \times 10^{-3} \mu\text{g/m}^3$
镉	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (HJ/T 64.1-2001)	SDJW-034 TAS-990F 原子吸收分光光度计（火焰）	$3 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$
铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (HJ 685-2014)	SDJW-034 TAS-990F 原子吸收分光光度计（火焰）	0.01mg/m^3
镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (HJ 63.1-2001)	SDJW-034 TAS-990F 原子吸收分光光度计（火焰）	$3 \times 10^{-5} \text{mg/m}^3$
汞	《空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 七（二）原子荧光分光光度法（B）》国家环境保护总局（2003）（第四版增补版）	SDJW-035 AFS-8230 原子荧光分光光度计	有组织: $3 \times 10^{-3} \mu\text{g/m}^3$ 环境空气: $3 \times 10^{-4} \mu\text{g/m}^3$
铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 (HJ 539-2015)	SDJW-033 AA-6880G 原子吸收分光光度计（石墨炉）	$0.009 \mu\text{g/m}^3$
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

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 3 页 共 17 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
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	——
高锰酸盐指数	《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）	——	0.05 mg/L
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	0.016mg/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	0.018mg/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）	SDJW-024 PIC-10 型 离子色谱仪	0.007mg/L
挥发酚	《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
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

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 4 页 共 17 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
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
六价铬	《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》（GB/T 5750.6-2006）	SDJW-017 V-5800 可见分光光度计	0.004 mg/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
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
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
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
铜	《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》（GB/T 5750.6-2006）	SDJW-034 TAS-990F 原子吸收分光光度计（火焰）	0.01mg/L
锌	《生活饮用水标准检验方法金属指标（5.1）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）	0.01mg/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-H20200320

第 5 页 共 17 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
浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（2.2）目视比浊法-福尔马肼标准》 (GB/T 5750.4-2006)	—	1NTU
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
pH 值	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标（4.2）玻璃电极法》 (GB/T 5750.4-2006)	SDJW-058 PHBJ-260 便携式 PH 计	0.00-14.00
锰	《生活饮用水标准检验方法金属指标（3.1）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）	0.01mg/L
COD _{Cr}	《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
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009）	SDJW-017 V-5800 可见分光光度计	0.025 mg/L
BOD ₅	《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法》（HJ 505-2009）	SDJW-032 HWS-70B 恒温恒湿箱	0.5mg/L
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB/T 11901-1989）	SDJW-019 FA2004B 电子分析天平	4mg/L
汞	《水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定原子荧光法》 (HJ 694-2014)	SDJW-035 AFS-8230 原子荧光分光光度计	0.04µg/L
铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法》 (GB/T 7475-1987)	SDJW-034 TAS-990F 原子吸收分光光度计（火焰）	0.01mg/L

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 6 页 共 17 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
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》（GB/T 6920-1986）	SDJW-058 PHBJ-260 便携式 PH 计	0.00-14.00
镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》（GB/T 7475-1987）	SDJW-034 TAS-990F 原子吸收分光光度计（火焰）	0.001mg/L
锰*	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 777-2015）	电感耦合等离子体发射光谱仪 JT-YQ-254	2μg/m ³
铬*	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 777-2015）	电感耦合等离子体发射光谱仪 JT-YQ-254	4μg/m ³
锑*	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 777-2015）	电感耦合等离子体发射光谱仪 BJT-YQ-254	0.8μg/m ³
铜*	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 777-2015）	电感耦合等离子体发射光谱仪 JT-YQ-254	0.9μg/m ³
钛*	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 777-2015）	电感耦合等离子体发射光谱仪 JT-YQ-254	2μg/m ³
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）	SDJW-179 AWA5688 型 多功能声级计	——
以下空白			
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 4 月 29 日		
备注	带“*”为分包项目，分包单位名称：青岛京诚检测科技有限公司，分包单位资质认定许可编号：2015150601V		

编制：李伶俐

审核：李李

批准：于爱平

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 7 页 共 17 页

环境空气检测结果

样品编号		H20030902001~H20030902004			
采样时间		2020.03.10		2020.03.11	
检测点位		后石屯村	杨家官庄	王家庄	小于家村
检测项目		检测结果			
氯化氢	2:00	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	8:00	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	14:00	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	20:00	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
二氧化硫 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		10	12	14	11
二氧化氮 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		20	19	19	18
TSP($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		220	210	245	145
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		89	66	105	42
PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		111	94	134	79
铅($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		$<9 \times 10^{-3}$	$<9 \times 10^{-3}$	$<9 \times 10^{-3}$	$<9 \times 10^{-3}$
汞(mg/m^3)		$<3 \times 10^{-4}$	$<3 \times 10^{-4}$	$<3 \times 10^{-4}$	$<3 \times 10^{-4}$
镉($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		4.2×10^{-7}	4.1×10^{-7}	3.9×10^{-7}	4.4×10^{-7}
氟化物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
一氧化碳(mg/m^3)		0.16	0.17	0.20	0.15
备注		—			

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 8 页 共 17 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	焚烧车间排放口	样品编号	H20030902005
主要燃料	危险废物		
测点截面积 (m ²)	1.3267	排气筒高度 (m)	50
采样日期	2020.03.09		
采样频次	一次值		
含氧量 (%)	17.5		
测点烟气温度 (℃)	67.2		
测点烟气流速 (m/s)	4.7		
标干烟气量 (m ³ /h)	15702		
汞	实测浓度(mg/m ³)	1.45×10 ⁻⁴	
	折算浓度(mg/m ³)	4.14×10 ⁻⁴	
	排放速率(kg/h)	2.28×10 ⁻⁶	
备注		—	

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 9 页 共 17 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		焚烧车间排放口	样品编号	H20030902005
主要燃料		危险废物		
测点截面积 (m ²)		1.3267	排气筒高度 (m)	50
采样日期		2020.03.09		
采样频次		一次值		
含氧量 (%)		17.5		
测点烟气温度 (℃)		70.4		
测点烟气流速 (m/s)		5.1		
标干烟气量 (m ³ /h)		16827		
镍	实测浓度(mg/m ³)	3.6×10^{-2}		
	折算浓度(mg/m ³)	0.103		
	排放速率(kg/h)	6.06×10^{-4}		
镉	实测浓度(mg/m ³)	3.6×10^{-5}		
	折算浓度(mg/m ³)	1.0×10^{-4}		
	排放速率(kg/h)	6.06×10^{-7}		
备注		—		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 10 页 共 17 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	焚烧车间排放口	样品编号	H20030902005
主要燃料	危险废物		
测点截面积 (m ²)	1.3267	排气筒高度 (m)	50
采样日期	2020.03.09		
采样频次	一次值		
含氧量 (%)	17.5		
测点烟气温度 (°C)	69.5		
测点烟气流速 (m/s)	4.8		
标干烟气量 (m ³ /h)	15953		
砷	实测浓度(mg/m ³)	1.05×10 ⁻⁴	
	折算浓度(mg/m ³)	3.00×10 ⁻⁴	
	排放速率(kg/h)	1.68×10 ⁻⁶	
备注		—	

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 11 页 共 17 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	焚烧车间排放口	样品编号	H20030902005
主要燃料	危险废物		
测点截面积 (m ²)	1.3267	排气筒高度 (m)	50
采样日期	2020.03.09		
采样频次	一次值		
含氧量 (%)	17.5		
测点烟气温度 (℃)	67.3		
测点烟气流速 (m/s)	5.0		
标干烟气量 (m ³ /h)	16663		
铅	实测浓度(mg/m ³)	<0.01	
	折算浓度(mg/m ³)	<0.01	
	排放速率(kg/h)	8.33×10^{-5}	
备注		—	

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 12 页 共 17 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		焚烧车间排放口	样品编号	H20030902005
主要燃料		危险废物		
测点截面积 (m ²)		1.3267	排气筒高度 (m)	50
采样日期		2020.03.09		
采样频次		一次值		
含氧量 (%)		17.5		
测点烟气温度 (°C)		70.9		
测点烟气流速 (m/s)		5.3		
标干烟气量 (m ³ /h)		17456		
锑*	实测浓度(μg/m ³)	1.54		
	折算浓度(μg/m ³)	4.40		
	排放速率(kg/h)	2.69×10 ⁻⁵		
钛*	实测浓度(μg/m ³)	<2		
	折算浓度(μg/m ³)	<2		
	排放速率(kg/h)	1.75×10 ⁻⁵		
锰*	实测浓度(μg/m ³)	47.0		
	折算浓度(μg/m ³)	134		
	排放速率(kg/h)	8.20×10 ⁻⁴		
铬*	实测浓度(μg/m ³)	79.5		
	折算浓度(μg/m ³)	227		
	排放速率(kg/h)	1.39×10 ⁻³		
铜*	实测浓度(μg/m ³)	8.40		
	折算浓度(μg/m ³)	24.0		
	排放速率(kg/h)	1.47×10 ⁻⁴		
备注		带“*”为分包项目		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 13 页 共 17 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		焚烧车间排放口	样品编号	H20030902005
主要燃料		危险废物		
测点截面积（m ² ）		1.3267	排气筒高度（m）	50
采样日期		2020.03.09		
采样频次		一次值		
含氧量（%）		17.5		
测点烟气温度（℃）		70.5		
测点烟气流速（m/s）		4.9		
标干烟气量（m ³ /h）		16199		
氟化氢	实测浓度(mg/m ³)	0.25		
	折算浓度(mg/m ³)	0.71		
	排放速率(kg/h)	4.05×10 ⁻³		
氯化氢	实测浓度(mg/m ³)	34.1		
	折算浓度(mg/m ³)	97.4		
	排放速率(kg/h)	0.552		
备注		—		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 14 页 共 17 页

地下水检测结果

采样日期	2020.03.10		样品编号	H20030902006~ H20030902010	
检测项目	检测结果				
	项目厂址	后石屯	李家官庄	大官庄	小略同
pH 值（无量纲）	7.91	6.97	7.26	7.54	7.27
总硬度（mg/L）	162	687	707	383	471
溶解性总固体（mg/L）	360	1.10×10 ³	1.15×10 ³	742	850
高锰酸盐指数（mg/L）	1.95	1.99	2.23	1.91	2.11
氨氮（mg/L）	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06
硝酸盐（mg/L）	5.66	112	41.9	6.80	42.4
亚硝酸盐（mg/L）	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003
硫酸盐（mg/L）	98.8	263	230	195	120
氯化物（mg/L）	51.6	233	135	99.9	120
挥发酚（mg/L）	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
氰化物（mg/L）	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
砷（μg/L）	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
汞（μg/L）	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
六价铬（mg/L）	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
铅（μg/L）	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
镉（μg/L）	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
氟化物（mg/L）	0.316	0.324	0.257	0.476	0.467
铁（mg/L）	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03
铜（μg/L）	<5	<5	<5	<5	<5
锌（mg/L）	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
总大肠菌群 （MPN/100mL）	<2	<2	<2	<2	<2
浊度	<1	<1	<1	<1	<1
备注	—				

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 15 页 共 17 页

地下水检测结果

采样日期	2020.03.09		样品编号	H20030902011~ H20030902014	
检测项目	检测结果				
	物化车间下游	焚烧车间下游	废物暂存库 下游	储罐区下游	
pH 值（无量纲）	7.75	7.89	7.75	7.89	
总硬度（mg/L）	177	128	147	137	
溶解性总固体（mg/L）	354	380	354	290	
高锰酸盐指数（mg/L）	2.07	1.83	2.00	1.99	
氨氮（mg/L）	0.04	0.06	0.06	0.07	
硝酸盐（mg/L）	5.68	5.47	5.44	5.67	
亚硝酸盐（mg/L）	0.004	0.003	0.004	0.004	
硫酸盐（mg/L）	104	104	102	104	
氯化物（mg/L）	52.3	53.4	52.4	54.2	
挥发酚（mg/L）	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
氰化物（mg/L）	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
砷（μg/L）	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
汞（μg/L）	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
六价铬（mg/L）	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
铅（μg/L）	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	
镉（μg/L）	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
氟化物（mg/L）	0.372	0.477	0.327	0.316	
铁（mg/L）	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
铜（μg/L）	<5	<5	<5	<5	
锌（mg/L）	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
总大肠菌群 （MPN/100mL）	<2	<2	<2	<2	
浊度（NTU）	<1	<1	<1	<1	
备注	—				

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200320

第 16 页 共 17 页

废水检测结果

采样日期	2020.03.09	样品编号	H20030902015
检测项目	检测结果		
	污水处理站出口		
pH 值 (无量纲)	7.74		
CODcr (mg/L)	152		
氨氮 (mg/L)	7.22		
BOD ₅ (mg/L)	19.4		
悬浮物 (mg/L)	6		
汞 (μg/L)	0.13		
镉 (mg/L)	<0.001		
铅 (mg/L)	0.01		
备注	——		

(以下空白)

检测报告

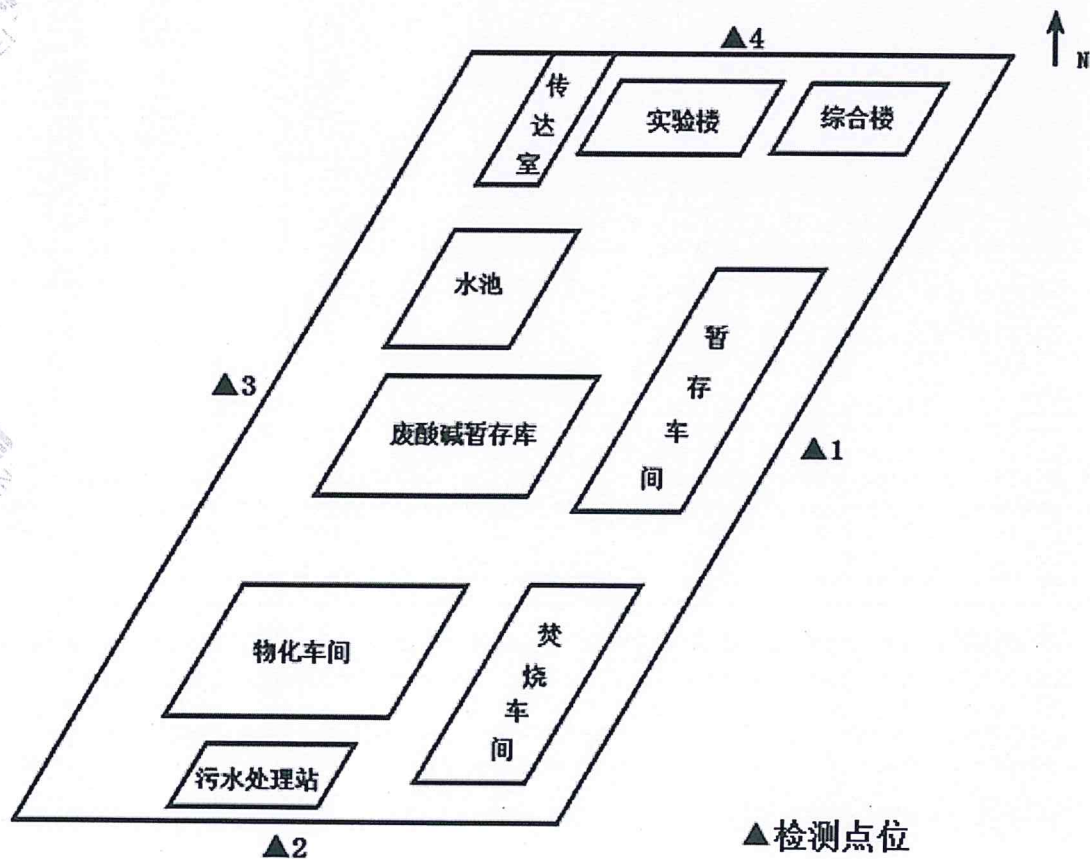
NO: SDJW-H20200320

第 17 页 共 17 页

噪声检测结果

检测日期		2020.03.11	气象条件	晴, 测间最大风速 2.2m/s	
样品编号		H20030902016~ H20030902019			
检测点位 (见附图)		检 测 结 果 L_{eq} [dB (A)]			
		▲1	▲2	▲3	▲4
2020. 03.11	昼间 10:48-11:12	50.7	53.7	53.0	51.5
	夜间 22:12-22:37	41.7	46.0	44.7	44.4
备注		——			

附：噪声检测点位示意图



(以下空白)

附表 1：环境空气检测期间气象参数

采样日期	采样时间	气温 (℃)	大气压 (kPa)	风向、风速 (m/s)	总云	低云
2020.03.10	2:00	3.2	100.7	NW 2.1	3	1
	8:00	8.5	100.6	NW 1.9	4	1
	14:00	13.1	100.6	NW 1.5	4	1
	20:00	9.2	100.6	NW 1.8	3	1
2020.03.11	2:00	6.2	100.6	S 2.2	4	2
	8:00	10.3	100.6	S 1.6	3	1
	14:00	13.4	100.6	S 1.5	3	1
	20:00	9.8	100.6	S 1.9	4	2