



161512340551



NO:SDJW-H20200867

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5月26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-H20200867

第 1 页 共 24 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	2020.05.08~2020.05.20		
样品数量	10mL 吸收管×42, 50mL 吸收管×34, 滤筒×19, 滤膜×36, 600mL 塑料瓶×118, 500mL 玻璃瓶×22, 250mL DO 瓶×2, 灭菌袋×11		
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器	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-H20200867

第 2 页 共 24 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-H20200867

第 3 页 共 24 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-吡啶酮分光光度法》（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-H20200867

第 4 页 共 24 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-H20200867

第 5 页 共 24 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（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
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-H20200867

第 6 页 共 24 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
镍*	《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。 签发日期 2020 年 5 月 26 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：

审核：

批准：

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 7 页 共 24 页

环境空气检测结果

样品编号		H20050710001~H20050710004			
检测项目		检测结果			
采样时间		2020.05.08		2020.05.09	
检测点位		后石屯村	杨家官庄	王家庄	小于家村
氯化氢 (mg/m ³)	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 (μg/m ³)		9	11	10	13
二氧化氮 (μg/m ³)		28	26	27	23
TSP(μg/m ³)		135	120	105	95
PM _{2.5} (μg/m ³)		90	65	60	40
PM ₁₀ (μg/m ³)		100	95	85	50
铅(μg/m ³)		<9×10 ⁻³	<9×10 ⁻³	<9×10 ⁻³	<9×10 ⁻³
汞(μg/m ³)		<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴	<3×10 ⁻⁴
镉(μg/m ³)		<3×10 ⁻⁵	<3×10 ⁻⁵	3.2×10 ⁻⁵	3.4×10 ⁻⁵
氟化物 (μg/m ³)		0.26	0.23	0.27	0.24
一氧化碳		1.75	1.92	1.75	1.46
备注		—			

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 8 页 共 24 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	H20050710005
主要燃料		危险废物		
测点截面积（m ² ）		1.3267	排气筒高度（m）	55
采样日期		2020.05.07		
采样频次		一次值		
含氧量（%）		11.9		
测点烟气温度（℃）		70.2		
测点烟气流速（m/s）		5.4		
标干烟气量（m ³ /h）		18136		
汞	实测浓度(mg/m ³)	8.86×10 ⁻⁴		
	折算浓度(mg/m ³)	9.74×10 ⁻⁴		
	排放速率(kg/h)	1.61×10 ⁻⁶		
备注		——		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 9 页 共 24 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	H20050710005
主要燃料	危险废物		
测点截面积 (m ²)	1.3267	排气筒高度 (m)	55
采样日期	2020.05.07		
采样频次	一次值		
含氧量 (%)	11.9		
测点烟气温度 (℃)	69.5		
测点烟气流速 (m/s)	5.8		
标干烟气量 (m ³ /h)	19522		
镍	实测浓度(mg/m ³)	2.7×10 ⁻²	
	折算浓度(mg/m ³)	3.0×10 ⁻²	
	排放速率(kg/h)	5.27×10 ⁻⁴	
镉	实测浓度(mg/m ³)	5.2×10 ⁻⁴	
	折算浓度(mg/m ³)	5.7×10 ⁻⁴	
	排放速率(kg/h)	1.02×10 ⁻⁵	
备注		—	

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 10 页 共 24 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	H20050710005
主要燃料	危险废物		
测点截面积 (m ²)	1.3267	排气筒高度 (m)	55
采样日期	2020.05.07		
采样频次	一次值		
含氧量 (%)	11.9		
测点烟气温度 (℃)	71.4		
测点烟气流速 (m/s)	5.6		
标干烟气量 (m ³ /h)	18743		
砷	实测浓度(mg/m ³)	1.83×10 ⁻³	
	折算浓度(mg/m ³)	2.01×10 ⁻³	
	排放速率(kg/h)	3.43×10 ⁻⁵	
备注		—	

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 11 页 共 24 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	H20050710005
主要燃料	危险废物		
测点截面积 (m ²)	1.3267	排气筒高度 (m)	55
采样日期	2020.05.07		
采样频次	一次值		
含氧量 (%)	11.9		
测点烟气温度 (℃)	68.4		
测点烟气流速 (m/s)	5.1		
标干烟气量 (m ³ /h)	17219		
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)	8.61×10 ⁻⁵	
备注		—	

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 12 页 共 24 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	H20050710005
主要燃料		危险废物		
测点截面积（m ² ）		1.3267	排气筒高度（m）	55
采样日期		2020.05.07		
采样频次		一次值		
含氧量（%）		11.9		
测点烟气温度（℃）		70.6		
测点烟气流速（m/s）		5.5		
标干烟气量（m ³ /h）		18451		
锑*	实测浓度(μg/m ³)	1.76		
	折算浓度(μg/m ³)	1.93		
	排放速率(kg/h)	3.25×10 ⁻⁵		
钛*	实测浓度(μg/m ³)	<2		
	折算浓度(μg/m ³)	<2		
	排放速率(kg/h)	1.85×10 ⁻⁵		
锰*	实测浓度(μg/m ³)	24.2		
	折算浓度(μg/m ³)	26.6		
	排放速率(kg/h)	4.47×10 ⁻⁴		
铬*	实测浓度(μg/m ³)	47.7		
	折算浓度(μg/m ³)	52.4		
	排放速率(kg/h)	8.80×10 ⁻⁴		
铜*	实测浓度(μg/m ³)	47.3		
	折算浓度(μg/m ³)	52.0		
	排放速率(kg/h)	8.73×10 ⁻⁴		
备注		带“*”为分包项目		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 13 页 共 24 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	H20050710005
主要燃料		危险废物		
测点截面积 (m ²)		1.3267	排气筒高度 (m)	55
采样日期		2020.05.07		
采样频次		一次值		
含氧量 (%)		11.9		
测点烟气温度 (°C)		70.5		
测点烟气流速 (m/s)		5.1		
标干烟气量 (m ³ /h)		17114		
氟化氢	实测浓度(mg/m ³)	0.37		
	折算浓度(mg/m ³)	0.41		
	排放速率(kg/h)	6.33×10^{-3}		
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	34.0		
	折算浓度(mg/m ³)	37.4		
	排放速率(kg/h)	0.582		
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	2.81		
	排放速率(kg/h)	4.81×10^{-2}		
备注		—		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 14 页 共 24 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		暂存车间废气排放口	样品编号	H20050710006
测点截面积 (m ²)		0.7850	排气筒高度 (m)	30
采样日期		2020.05.07		
采样频次		一次值		
测点烟气温度 (°C)		24.6		
测点烟气流速 (m/s)		8.9		
标干烟气量 (m ³ /h)		22407		
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	1.58		
	排放速率(kg/h)	3.54×10 ⁻²		
氨	排放浓度(mg/m ³)	1.96		
	排放速率(kg/h)	4.39×10 ⁻²		
氯化氢	排放浓度(mg/m ³)	1.68		
	排放速率(kg/h)	3.76×10 ⁻²		
氟化氢	排放浓度(mg/m ³)	0.06		
	排放速率(kg/h)	1.34×10 ⁻³		
硫化氢	排放浓度(mg/m ³)	0.387		
	排放速率(kg/h)	8.67×10 ⁻³		
臭气浓度	排放浓度(无量纲)	97		
备注		—		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 15 页 共 24 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		暂存车间废气排放口	样品编号	H20050710006
测点截面积 (m ²)		0.7850	排气筒高度 (m)	30
采样日期		2020.05.07		
采样频次		一次值		
测点烟气温度 (℃)		24.8		
测点烟气流速 (m/s)		8.3		
标干烟气量 (m ³ /h)		20877		
硫酸雾	排放浓度(mg/m ³)	0.25		
	排放速率(kg/h)	5.22×10 ⁻³		
备注		—		

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 16 页 共 24 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		物化车间废气排放口	样品编号	H20050710007
测点截面积 (m ²)		0.7850	排气筒高度 (m)	35
采样日期		2020.05.07		
采样频次		一次值		
测点烟气温度 (°C)		24.6		
测点烟气流速 (m/s)		8.8		
标干烟气量 (m ³ /h)		21148		
氨	排放浓度(mg/m ³)	2.08		
	排放速率(kg/h)	4.40×10^{-2}		
氯化氢	排放浓度(mg/m ³)	1.46		
	排放速率(kg/h)	3.09×10^{-2}		
氟化氢	排放浓度(mg/m ³)	0.07		
	排放速率(kg/h)	1.48×10^{-3}		
硫化氢	排放浓度(mg/m ³)	0.337		
	排放速率(kg/h)	7.13×10^{-3}		
备注		—		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 17 页 共 24 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		物化车间废气排放口	样品编号	H20050710007
测点截面积 (m ²)		0.7850	排气筒高度 (m)	35
采样日期		2020.05.07		
采样频次		一次值		
测点烟气温度 (°C)		24.5		
测点烟气流速 (m/s)		8.4		
标干烟气量 (m ³ /h)		21150		
硫酸雾	排放浓度(mg/m ³)	<0.06		
	排放速率(kg/h)	6.34×10 ⁻⁴		
备注				

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 18 页 共 24 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		焚烧（配伍）车间北 侧排气筒出口	样品编号	H20050710008
测点截面积（m ² ）		0.7850	排气筒高度（m）	30
采样日期		2020.05.07		
采样频次		一次值		
测点烟气温度（℃）		19.4		
测点烟气流速（m/s）		11.8		
标干烟气量（m ³ /h）		30235		
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	1.07		
	排放速率(kg/h)	3.24×10 ⁻²		
臭气浓度	排放浓度(无量纲)	72		
备注		—		

（以下空白）

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 19 页 共 24 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		污水处理车间南侧排气筒出口	样品编号	H20050710009
测点截面积 (m ²)		0.7850	排气筒高度 (m)	35
采样日期		2020.05.07		
采样频次		一次值		
测点烟气温度 (°C)		20.6		
测点烟气流速 (m/s)		10.4		
标干烟气量 (m ³ /h)		26539		
VOCs	排放浓度(mg/m ³)	3.97		
	排放速率(kg/h)	0.105		
臭气浓度	排放浓度(无量纲)	72		
备注		—		

(以下空白)

检测报告

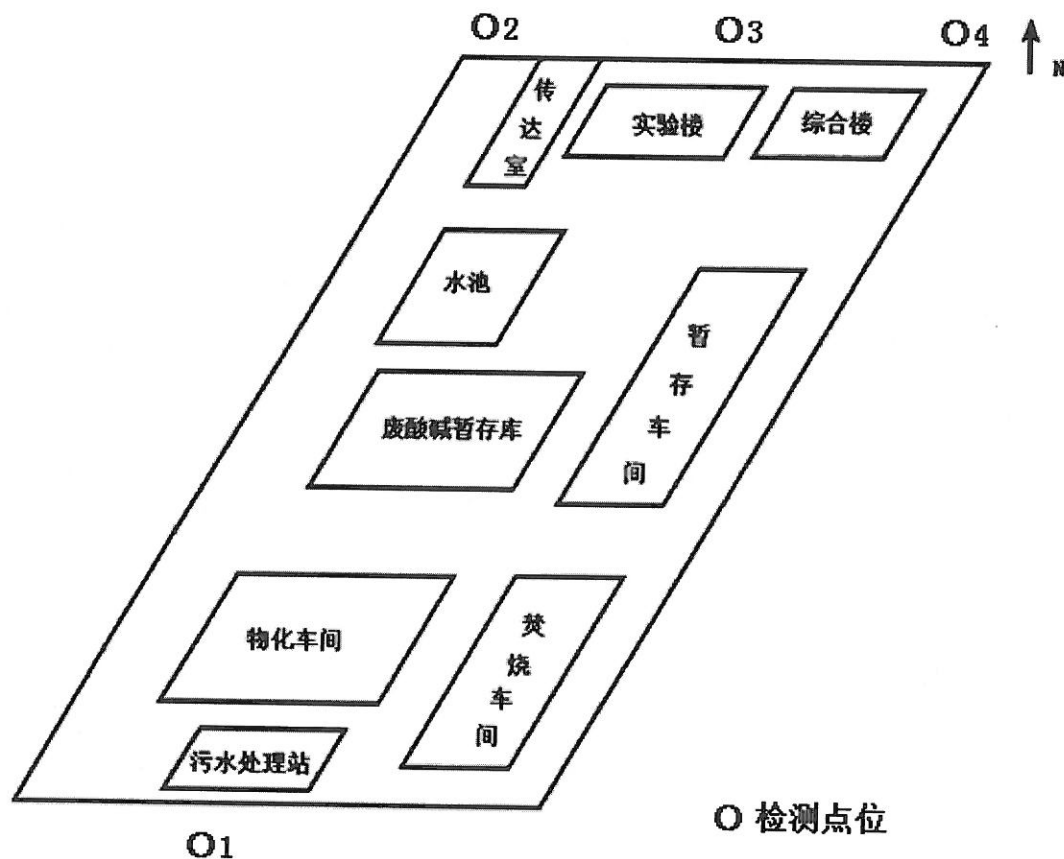
NO: SDJW-H20200867

第 20 页 共 24 页

无组织废气检测结果

采样日期	2020.05.08		样品编号	H20050710010~ H20050710013
检测点位 (见附图)	检测结果			
	○1	○2	○3	○4
VOCs (mg/m ³)	0.12	0.27	0.16	0.15
硫化氢 (mg/m ³)	0.007	0.014	0.022	0.021
氨 (mg/m ³)	0.05	0.07	0.08	0.07
臭气浓度 (mg/m ³)	<10	<10	<10	<10
备注	检测期间主导风向为：南风。			

附：无组织检测点位示意图



(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 21 页 共 24 页

地下水检测结果

采样日期	2020.05.09		样品编号	H20050710014~ H20050710018	
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）	7.74	7.54	7.14	7.25	7.15
总硬度（mg/L）	169	165	575	428	460
溶解性总固体（mg/L）	248	336	906	844	942
高锰酸盐指数（mg/L）	0.24	0.28	0.24	0.32	0.40
氨氮（mg/L）	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04
硝酸盐（mg/L）	1.08	0.980	19.1	18.0	24.2
亚硝酸盐（mg/L）	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
硫酸盐（mg/L）	63.4	69.8	155	138	69.0
氯化物（mg/L）	31.2	35.9	65.4	64.3	87.3
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）	0.155	0.149	0.115	0.138	0.150
铁（mg/L）	0.08	0.08	0.06	0.06	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（NTU）	<1	<1	<1	<1	<1
备注	—				

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 22 页 共 24 页

地下水检测结果

采样日期	2020.05.09		样品编号	H20050710019~ H20050710022	
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）	7.82	7.79	7.76	7.80	
总硬度（mg/L）	159	159	159	159	
溶解性总固体（mg/L）	320	258	240	252	
高锰酸盐指数（mg/L）	0.24	0.28	0.20	0.24	
氨氮（mg/L）	0.03	0.03	0.03	0.03	
硝酸盐（mg/L）	1.01	1.00	1.06	1.05	
亚硝酸盐（mg/L）	0.003	0.003	0.003	0.003	
硫酸盐（mg/L）	74.4	76.8	79.2	77.1	
氯化物（mg/L）	37.2	37.7	39.1	37.9	
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）	0.150	0.172	0.193	0.167	
铁（mg/L）	0.06	0.06	0.06	0.06	
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	
锰（mg/L）	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
备注	—				

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200867

第 23 页 共 24 页

废水检测结果

采样日期	2020.05.09	样品编号	H20050710023
检测项目	检测结果		
	污水处理站出口		
pH 值 (无量纲)	7.27		
CODcr (mg/L)	160		
氨氮 (mg/L)	0.292		
BOD ₅ (mg/L)	56.1		
悬浮物 (mg/L)	13		
汞 (μg/L)	0.09		
镉 (mg/L)	0.02		
铅 (mg/L)	0.06		
备注	——		

(以下空白)

检测报告

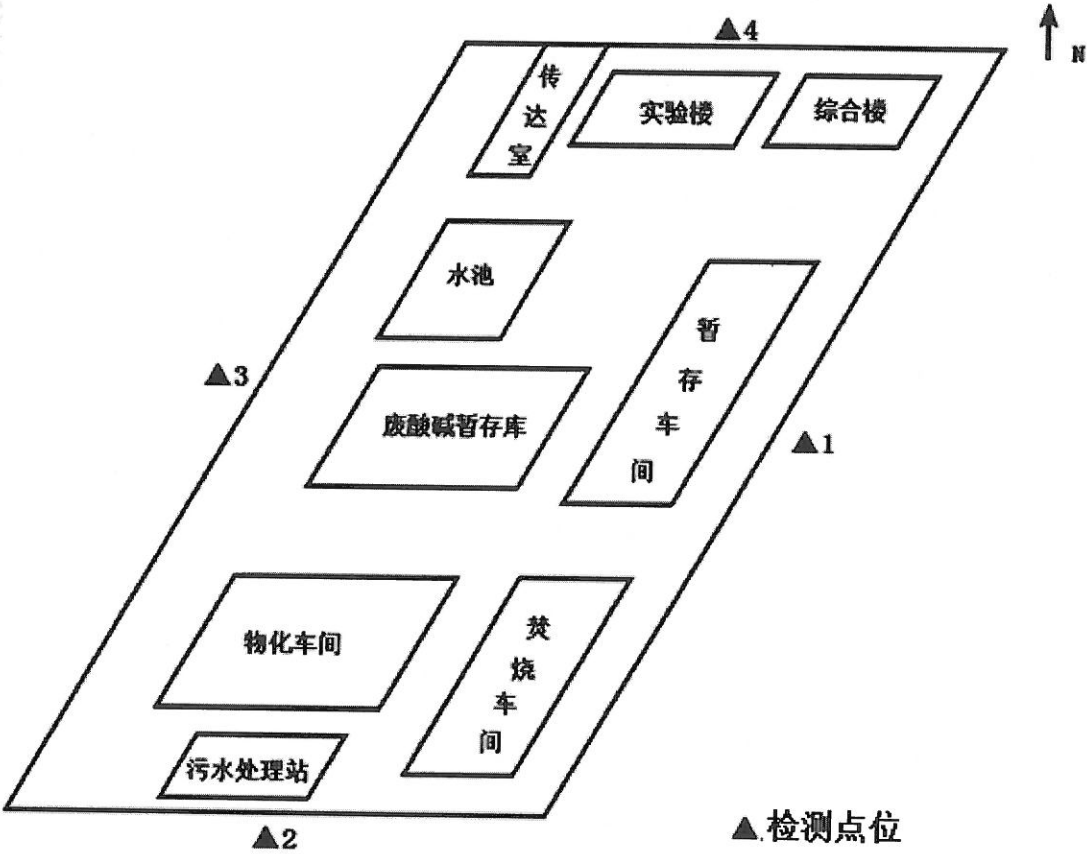
NO: SDJW-H20200867

第 24 页 共 24 页

噪声检测结果

检测日期		2020.05.09	气象条件	晴, 测间最大风速 2.2m/s	
样品编号		H20050710024~H20050710027			
检测点位 (见附图)		检 测 结 果 $L_{eq}[dB(A)]$			
		▲1	▲2	▲3	▲4
2020. 05.09	昼间 09:55-10:12	56.7	58.7	54.3	55.3
	夜间 23:30-23:48	48.3	49.4	45.5	46.5
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
2020.05.08	2:00	15.4	100.8	S 1.4	3	0
	8:00	21.4	100.3	S 1.9	3	1
	14:00	25.9	100.1	S 1.8	3	0
	20:00	18.4	100.7	S 1.0	4	1
2020.05.09	2:00	16.2	100.8	S 1.8	3	0
	8:00	22.0	100.3	S 2.1	4	1
	14:00	26.3	100.1	S 1.4	4	1
	20:00	17.2	100.7	S 1.7	4	0

附表 2：无组织废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
2020.05.08	第一次	21.6	100.3	S 2.1	3	1