



2016150039V



报告编号: 190927-001

监 测 报 告

项目名称: 委托监测项目

委托单位: 日照锦昌固体废物处置有限公司

编制日期: 2019年09月27日

山东科建检测服务有限公司

日照锦昌固体废物处置有限公司

委托监测项目

监测信息一览表

监测人员	样品类别	监测项目
刘 帅、郭家印 曾凡涛、李建行 葛 浩、吕 莉 万 莉、杨秀丽、 王福亮、高少妮、 阎钊琳、李维美、 李文龙、安宝东	污水	pH、化学需氧量、氨氮、悬浮物、石油类、全盐量
	有组织废气	二氧化硫、氮氧化物、低浓度(浓度低于 50mg/m ³)颗粒物、烟气黑度
	无组织废气	臭气浓度、非甲烷总烃
	噪声	工业企业厂界噪声

编制: 杨秀丽

审核: 王福亮

签发: 李维美



签发日期: 2019年09月27日



无组织废气监测结果报告单

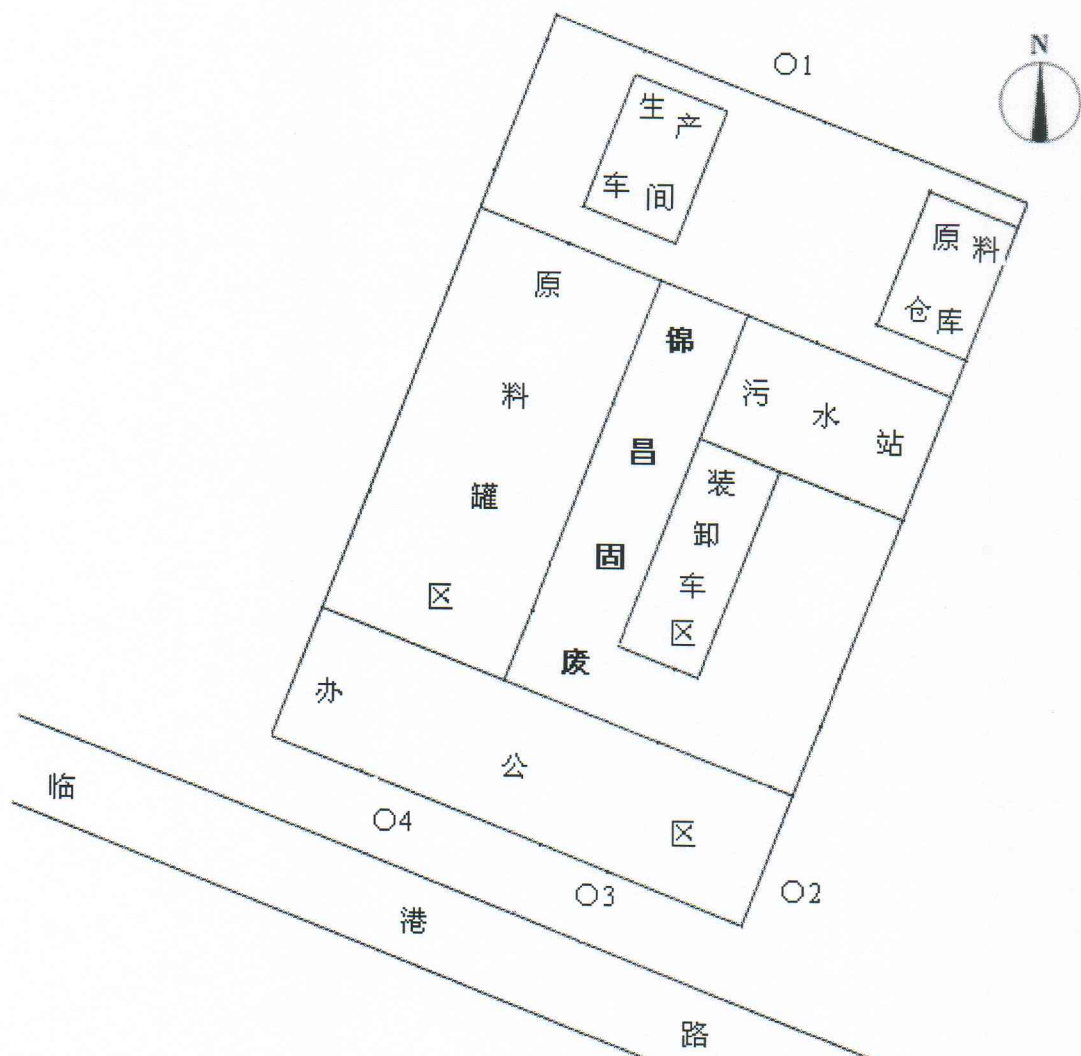
被测单位名称	日照锦昌固体废物处置有限公司		
被测单位地址	日照市莒县海右经济开发区内		
监测项目	非甲烷总烃	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则
分析方法	气相色谱法	方法依据	HJ 604-2017
样品状态描述	1. 样品数量：4 2. 样品体积或质量：100mL×4 3. 样品外观：气体 4. 其他检查情况记录：注射器密封、无破损		
采样日期	采样时间	采样点位	监测结果 (mg/m ³)
2019.09.21	15:10	○1 厂界上风向	0.29
		○2 厂界下风向	0.36
		○3 厂界下风向	0.38
		○4 厂界下风向	0.32
以下空白			

无组织废气监测结果报告单

被测单位名称	日照锦昌固体废物处置有限公司		
被测单位地址	日照市莒县海右经济开发区内		
监测项目	臭气浓度	采样依据	GB 14554-1993 恶臭污染物排放标准
分析方法	三点比较式臭袋法	方法依据	GB/T 14675-1993
样品状态描述	1. 样品数量: 4 2. 样品体积或质量: 8000ml×4 3. 样品外观: 气体 4. 其他检查情况记录: 真空瓶密封、无破损		
采样日期	采样时间	采样点位	监测结果 (无量纲)
2019.09.21	15:10	○1 厂界上风向	11
		○2 厂界下风向	15
		○3 厂界下风向	15
		○3 厂界下风向	13
以下空白			

无组织废气监测结果报告单

被测单位名称	日照锦昌固体废物处置有限公司
被测单位地址	日照市莒县海右经济开发区内



备注: ○代表无组织废气监测点位;
监测期间主导风向为北风

图 1 无组织废气监测点位示意图

有组织废气监测结果报告单

被测单位名称	日照锦昌固体废物处置有限公司			
项目地址	日照市莒县海右经济开发区内			
设备(工序)名称	工艺加热炉	尾气处理设施	——	
采样位置	◎5 尾气排气筒	排气筒高度	24m	
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法	测试(采样)日期	2019.09.21	
测试(采样)仪器	崂应 3012H-D 便携式大流量低浓度烟尘 自动测试仪	仪器编号	KJYQ-247	
废气参数	废气温度: <u>234.5℃</u> , 废气流速: <u>6.3m/s</u> , 含氧量: <u>15.0%</u> , 标干废气量: <u>3874m³/h</u> ;			
监测项目	排放浓度 (mg/Nm ³)	折算浓度 (mg/Nm ³)	排放量 (kg/h)	分析方法及依据
低浓度(浓度低于 50mg/m ³)颗粒物	1.7	5.0	6.6×10 ⁻³	重量法 DB37/T 2537-2014
二氧化硫	3	9	0.012	紫外吸收法 DB37/T 2705-2015
氮氧化物	31	90	0.12	紫外吸收法 DB37/T 2704-2015
备注	折算浓度依据 DB 37/2374-2018 《锅炉大气污染物排放标准》中对“燃气锅炉”规定的基准氧含量进行计算而得。			

有组织废气监测结果报告单

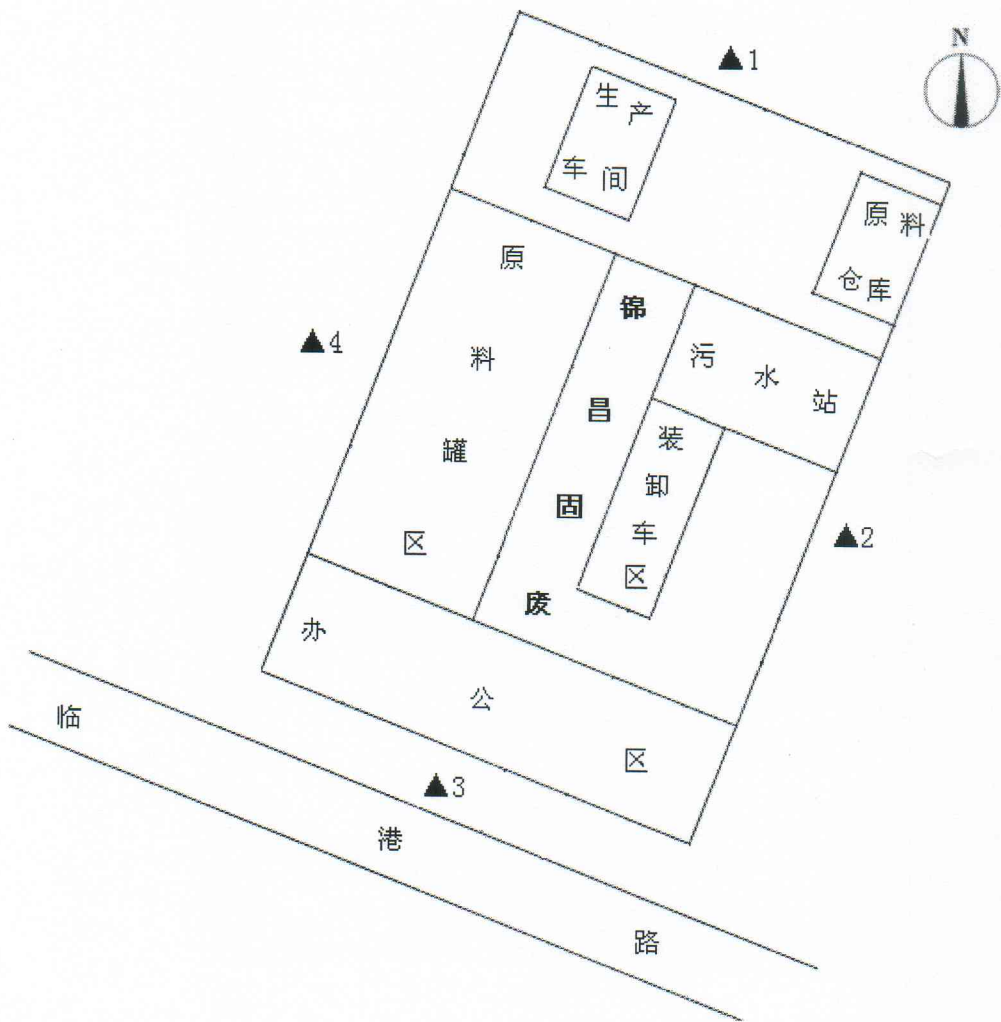
被测单位名称	日照锦昌固体废物处置有限公司					
项目地址	日照市莒县海右经济开发区内					
设备(工序)名称	工艺加热炉	尾气处理设施	——			
观察者位置	排气筒西侧 30m 处	烟气观察部位	尾气处理设施后烟囱出口			
测试(采样)日期	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定 与气态污染物采样方法		测试(采样)日期	2019.09.21		
测间天气状况	晴朗, 主导风向为北风, 最大风速 3.1m/s					
烟气黑度						
烟气黑度(林格曼级)	0	1	2	3	4	5
烟气累积排放时间(min)	30	0	0	0	0	0
测定结果(级)	<1		方法及依据	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
备注	无。					

噪声监测结果报告单

被测单位名称	日照锦昌固体废物处置有限公司		
被测单位地址	日照市莒县海右经济开发区内		
监测项目	工业企业厂界环境噪声	监测日期	2019.09.21
监测仪器	名称： <u>多功能声级计</u> 型号： <u>AWA5688</u> 编号： <u>KJYQ-191</u>		
校准仪器	名称： <u>声校准器</u> 型号： <u>AWA6221A</u> 编号： <u>KJYQ-209</u>		
校准信息	测前校准值： <u>93.8dB (A)</u> 测后校准值： <u>93.6dB (A)</u>		
监测环境	晴，最大风速 3.1m/s		
监测依据	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准		
监测位置	监测时间	监测结果 L _{eq} dB(A)	主要声源
▲1 公司北厂界	15:09-15:10	54.1	生产噪声
	22:11-22:12	48.9	生产噪声
▲2 公司东厂界	15:19-15:20	57.7	生产噪声
	22:18-22:19	48.4	生产噪声
▲3 公司南厂界	15:26-15:27	51.6	生产噪声
	22:23-22:24	46.7	生产噪声
▲4 公司西厂界	15:32-15:33	53.6	生产噪声
	22:32-22:33	48.4	生产噪声
备注	昼夜监测期间，被测单位正常生产		

噪声监测结果报告单

被测单位名称	日照锦昌固体废物处置有限公司
被测单位地址	日照市莒县海右经济开发区内



备注: ▲代表工业企业厂界环境噪声监测点位

图2 噪声监测点位示意图

附表：监测项目方法检出限

一、污水		
监测项目	分析方法及依据	检出限 (mg/L)
pH (无量纲)	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	0.01
化学需氧量	快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	5.0
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025
悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989	4
石油类	红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06
全盐量	重量法 HJ/T 51-1999	10
二、废气		
监测项目	分析方法及依据	检出限 (mg/m ³)
非甲烷总烃	气相色谱法 HJ 604-2017	0.07
臭气浓度 (无量纲)	三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10
二氧化硫	紫外吸收法 DB37/T 2705-2015	1
氮氧化物	紫外吸收法 DB37/T 2704-2015	1
低浓度(浓度低于 50mg/m ³)颗粒物	重量法 DB37/T 2537-2014	1.0
烟气黑度 (级)	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	1

报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
3. 未经本公司同意，不得部分复制本报告。
4. 报告只对采集样品/送检样品结果负责，送检样品的真实性由客户负责。
5. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
6. 如对本报告有异议，请在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，过期不予受理。

山东科建检测服务有限公司

联系地址：日照市烟台路 88 号山东体院文化交流中心 5F

邮 编：276826

电 话：0633-2281009/0633-2281677

传 真：0633-2281009

邮 箱：rzkjjc@163.com