



171512341058

正本



检测报告

报告编号：潍科检 202112226

项目名称： 废水、废气、噪声

委托单位： 山东东方宏业化工有限公司

报告日期： 二〇二一年十二月三十一日



山东潍科检测服务有限公司

检验检测专用章

3707831044869

检测 报告 首页

样品类别	废水、有组织废气、无组织废气、噪声	检测类别	委托检测
委托单位	山东东方宏业化工有限公司		
联系人	王宗军	联系电话	15965088070
受检单位	山东东方宏业化工有限公司		
受检单位地址	寿光侯镇金源路 15 号		
采(送)样人员	李兆辉、丁鑫、王正、国文强、单志琛、赵福成		
检测 仪 器	仪器编号	仪器名称	仪器型号
	WKJC-06	双光束紫外可见分光光度计	UV-9000S
	WKJC-08	气相色谱仪	7820A
	WKJC-120	气相色谱仪	GC9790-II
	WKJC-121	原子荧光光度计	AFS-8220
	WKJC-123	手持式采样器	SOSC-01
	WKJC-132	十万分之一电子天平	EX125DZH
	WKJC-141	大气采样器	KB-6E
	WKJC-142	大气采样器	KB-6E
	WKJC-144	智能 TSP-PM10 中流量采样器	KB-120F
	WKJC-145	智能 TSP-PM10 中流量采样器	KB-120F
	WKJC-180	智能烟尘分析仪	EM-3088
	WKJC-185	非分散红外吸收 TOC 分析仪	TOC-L
	WKJC-221	紫外烟气分析仪	MH3200
WKJC-232	环境空气综合采样器	2050	

检测 报告 首页

仪器编号	仪器名称	仪器型号
WKJC-233	环境空气综合采样器	2050
WKJC-234	环境空气综合采样器	2050
WKJC-235	环境空气综合采样器	2050
WKJC-237	林格曼望远镜	JK-LG02
WKJC-65	综合大气采样器	KB-6120
WKJC-66	综合大气采样器	KB-6120
WKJC-67	综合大气采样器	KB-6120
WKJC-68	大气采样器	KB-6E
WKJC-69	大气采样器	KB-6E
WKJC-71	智能 TSP-PM10 中流量采样器	KB-120F
WKJC-72	智能 TSP-PM10 中流量采样器	KB-120F
WKJC-77	声校准器	AWA6221B
WKJC-98	电子天平	MS105DU
检测结果	不做评价，检测数据详见本报告附页。	
备注	本报告仅对本次检测负责。送样仅对来样负责。	

编制：张萌萌

审核：李立芹

签发：张萌萌



签发日期 2021.12.31

检测报告附页

气象参数统计表

采样时间	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
09:00	4	102.5	1.2	北
11:00	5	102.4	1.2	
13:00	8	102.1	1.2	
15:00	8	102.1	1.2	
备注	无			
本文以下空白				

检测报告附页

有组织废气检测结果

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目		检测结果
2021.12.23	4#C4 加热炉排气筒	低浓度颗粒物	样品编码	G-20211223161
			样品性状	滤膜
			烟气流量(m³/h)	10454
			实测浓度(mg/m³)	2.1
			折算浓度(mg/m³)	3.0
			排放速率(kg/h)	0.022
			基准氧含量(%)	3.0
			烟气氧含量(%)	8.4
		二氧化硫	样品编码	YQ-211223-175
			样品性状	/
			烟气流量(m³/h)	10454
			实测浓度(mg/m³)	ND
			折算浓度(mg/m³)	----
		烟气黑度	排放速率(kg/h)	----
			样品编码	YQ-211223-178
			样品性状	/
		氮氧化物	烟气黑度	<1 级
			样品编码	YQ-211223-179
			样品性状	/
			烟气流量(m³/h)	10454
			实测浓度(mg/m³)	38
			折算浓度(mg/m³)	54
			排放速率(kg/h)	0.40
		备注	ND 表示未检出	
本文以下空白				

检测报告附页

有组织废气检测结果

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目		检测结果
2021.12.23	西叠合加热炉 排气筒	低浓度颗粒物	样品编码	G-20211223169
			样品性状	滤膜
			烟气流量(m ³ /h)	5657
			实测浓度(mg/m ³)	2.1
			折算后浓度(mg/m ³)	3.9
			排放速率(kg/h)	0.012
			基准氧含量(%)	3.0
			烟气氧含量(%)	11.4
		二氧化硫	样品编码	YQ-211223-225
			样品性状	/
			烟气流量(m ³ /h)	5657
			实测浓度(mg/m ³)	2
			折算后浓度(mg/m ³)	4
		排放速率(kg/h)	0.01	
		烟气黑度	样品编码	YQ-211223-228
			样品性状	/
			烟气黑度	<1 级
		氮氧化物	样品编码	YQ-211223-229
			样品性状	/
			烟气流量(m ³ /h)	5657
			实测浓度(mg/m ³)	46
折算后浓度(mg/m ³)	86			
排放速率(kg/h)	0.26			
备注	ND 表示未检出			
本文以下空白				

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	北厂内下风向 10#点位	样品编码	G-20211223030
		样品性状	滤膜
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.309
		样品编码	G-20211223031
		样品性状	滤膜
		PM _{2.5} (mg/m ³)	0.059
		样品编码	G-20211223032
		样品性状	滤膜
		PM ₁₀ (mg/m ³)	0.100
		样品编码	G-20211223033
		样品性状	吸收液
		二氧化硫(mg/m ³)	0.015
	样品编码	G-20211223034	
	样品性状	采样管	
	汞及其化合物(mg/m ³)	ND	
	样品编码	G-20211223035	
	样品性状	采气袋	
	非甲烷总烃(mg/m ³)	0.63	
	样品编码	G-20211223036	
	样品性状	吸收液	
	氮氧化物(mg/m ³)	0.021	
北厂内下风向 11#点位	样品编码	G-20211223037	
	样品性状	滤膜	
	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.314	
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	北厂内下风向 11#点位	样品编码	G-20211223038
		样品性状	滤膜
		PM _{2.5} (mg/m ³)	0.065
		样品编码	G-20211223039
		样品性状	滤膜
		PM ₁₀ (mg/m ³)	0.099
		样品编码	G-20211223040
		样品性状	吸收液
		二氧化硫(mg/m ³)	0.016
		样品编码	G-20211223041
		样品性状	采样管
		汞及其化合物(mg/m ³)	ND
	样品编码	G-20211223042	
	样品性状	采气袋	
	非甲烷总烃(mg/m ³)	0.91	
	样品编码	G-20211223043	
	样品性状	吸收液	
	氮氧化物(mg/m ³)	0.020	
	样品编码	G-20211223044	
	样品性状	滤膜	
	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.303	
	样品编码	G-20211223045	
	样品性状	滤膜	
	PM _{2.5} (mg/m ³)	0.070	
样品编码	G-20211223046		
样品性状	滤膜		
PM ₁₀ (mg/m ³)	0.102		
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	北厂内下风向 12#点位	样品编码	G-20211223047
		样品性状	吸收液
		二氧化硫(mg/m ³)	0.016
		样品编码	G-20211223048
		样品性状	采样管
		汞及其化合物(mg/m ³)	ND
		样品编码	G-20211223049
		样品性状	采气袋
		非甲烷总烃(mg/m ³)	0.92
		样品编码	G-20211223050
		样品性状	吸收液
		氮氧化物(mg/m ³)	0.022
	北厂界下风向 4#点位	样品编码	G-20211223051
		样品性状	吸收液
		硫化氢(mg/m ³)	0.008
		样品编码	G-20211223052
		样品性状	采气袋
		非甲烷总烃(mg/m ³)	0.91
		样品编码	G-20211223053
		样品性状	吸收液
		氨(mg/m ³)	0.11
		样品编码	G-20211223054
		样品性状	滤膜
		颗粒物(mg/m ³)	0.316
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	北厂界下风向 4#点位	样品编码	G-20211223055
		样品性状	采气袋
		臭气浓度(无量纲)	<10
		样品编码	G-20211223056
		样品性状	活性炭吸附管
		苯(mg/m ³)	ND
		样品编码	G-20211223056
		样品性状	活性炭吸附管
		甲苯(mg/m ³)	ND
		样品编码	G-20211223056
		样品性状	活性炭吸附管
		二甲苯(mg/m ³)	ND
	北厂界下风向 5#点位	样品编码	G-20211223057
		样品性状	吸收液
		硫化氢(mg/m ³)	0.009
		样品编码	G-20211223058
		样品性状	采气袋
		非甲烷总烃(mg/m ³)	0.90
	样品编码	G-20211223059	
	样品性状	吸收液	
	氨(mg/m ³)	0.07	
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	北厂界下风向 5#点位	样品编码	G-20211223060
		样品性状	滤膜
		颗粒物(mg/m ³)	0.321
		样品编码	G-20211223061
		样品性状	采气袋
		臭气浓度(无量纲)	<10
		样品编码	G-20211223062
		样品性状	活性炭吸附管
		苯(mg/m ³)	ND
		样品编码	G-20211223062
		样品性状	活性炭吸附管
		甲苯(mg/m ³)	ND
		样品编码	G-20211223062
		样品性状	活性炭吸附管
二甲苯(mg/m ³)	ND		
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	北厂界下风向 6#点位	样品编码	G-20211223063
		样品性状	吸收液
		硫化氢(mg/m ³)	0.008
		样品编码	G-20211223064
		样品性状	采气袋
		非甲烷总烃(mg/m ³)	0.86
		样品编码	G-20211223065
		样品性状	吸收液
		氨(mg/m ³)	0.07
		样品编码	G-20211223066
		样品性状	滤膜
		颗粒物(mg/m ³)	0.313
		样品编码	G-20211223067
		样品性状	采气袋
		臭气浓度(无量纲)	<10
		样品编码	G-20211223068
		样品性状	活性炭吸附管
		苯(mg/m ³)	ND
		样品编码	G-20211223068
		样品性状	活性炭吸附管
甲苯(mg/m ³)	ND		
样品编码	G-20211223068		
样品性状	活性炭吸附管		
二甲苯(mg/m ³)	ND		
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	南厂内下风向 7#点位	样品编码	G-20211223069
		样品性状	滤膜
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.301
		样品编码	G-20211223070
		样品性状	滤膜
		PM _{2.5} (mg/m ³)	0.067
		样品编码	G-20211223071
		样品性状	滤膜
		PM ₁₀ (mg/m ³)	0.100
		样品编码	G-20211223072
		样品性状	吸收液
		二氧化硫(mg/m ³)	0.016
		样品编码	G-20211223073
		样品性状	采样管
		汞及其化合物(mg/m ³)	ND
		样品编码	G-20211223074
		样品性状	采气袋
		非甲烷总烃(mg/m ³)	0.87
		样品编码	G-20211223075
		样品性状	吸收液
		氮氧化物(mg/m ³)	0.024
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	南厂内下风向 8#点位	样品编码	G-20211223076
		样品性状	滤膜
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.311
		样品编码	G-20211223077
		样品性状	滤膜
		PM _{2.5} (mg/m ³)	0.062
		样品编码	G-20211223078
		样品性状	滤膜
		PM ₁₀ (mg/m ³)	0.099
		样品编码	G-20211223079
		样品性状	吸收液
		二氧化硫(mg/m ³)	0.014
	样品编码	G-20211223080	
	样品性状	采样管	
	汞及其化合物(mg/m ³)	ND	
	样品编码	G-20211223081	
	样品性状	采气袋	
	非甲烷总烃(mg/m ³)	0.87	
	样品编码	G-20211223082	
	样品性状	吸收液	
	氮氧化物(mg/m ³)	0.021	
	样品编码	G-20211223083	
	样品性状	滤膜	
	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.306	
样品编码	G-20211223084		
样品性状	滤膜		
PM _{2.5} (mg/m ³)	0.062		
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	南厂内下风向 9#点位	样品编码	G-20211223085
		样品性状	滤膜
		PM ₁₀ (mg/m ³)	0.097
		样品编码	G-20211223086
		样品性状	吸收液
		二氧化硫(mg/m ³)	0.009
		样品编码	G-20211223087
		样品性状	采样管
		汞及其化合物(mg/m ³)	ND
		样品编码	G-20211223088
		样品性状	采气袋
		非甲烷总烃(mg/m ³)	0.86
		样品编码	G-20211223089
		样品性状	吸收液
	氮氧化物(mg/m ³)	0.023	
	南厂界下风向 1#点位	样品编码	G-20211223090
		样品性状	吸收液
		硫化氢(mg/m ³)	0.008
		样品编码	G-20211223091
		样品性状	采气袋
非甲烷总烃(mg/m ³)		0.90	
样品编码		G-20211223092	
样品性状	吸收液		
		氨(mg/m ³)	0.07
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	南厂界下风向 1#点位	样品编码	G-20211223093
		样品性状	滤膜
		颗粒物(mg/m ³)	0.301
		样品编码	G-20211223094
		样品性状	采气袋
		臭气浓度(无量纲)	<10
		样品编码	G-20211223095
		样品性状	活性炭吸附管
		苯(mg/m ³)	ND
		样品编码	G-20211223095
		样品性状	活性炭吸附管
		甲苯(mg/m ³)	ND
		样品编码	G-20211223095
		样品性状	活性炭吸附管
		二甲苯(mg/m ³)	ND
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	南厂界下风向 2#点位	样品编码	G-20211223096
		样品性状	吸收液
		硫化氢(mg/m ³)	0.009
		样品编码	G-20211223097
		样品性状	采气袋
		非甲烷总烃(mg/m ³)	0.94
		样品编码	G-20211223098
		样品性状	吸收液
		氨(mg/m ³)	0.10
		样品编码	G-20211223099
		样品性状	滤膜
		颗粒物(mg/m ³)	0.318
		样品编码	G-20211223100
		样品性状	采气袋
		臭气浓度(无量纲)	<10
		样品编码	G-20211223101
		样品性状	活性炭吸附管
		苯(mg/m ³)	ND
		样品编码	G-20211223101
		样品性状	活性炭吸附管
甲苯(mg/m ³)	ND		
样品编码	G-20211223101		
样品性状	活性炭吸附管		
二甲苯(mg/m ³)	ND		
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	南厂界下风向 3#点位	样品编码	G-20211223102
		样品性状	吸收液
		硫化氢(mg/m ³)	0.009
		样品编码	G-20211223103
		样品性状	采气袋
		非甲烷总烃(mg/m ³)	1.06
		样品编码	G-20211223104
		样品性状	吸收液
		氨(mg/m ³)	0.07
		样品编码	G-20211223105
		样品性状	滤膜
		颗粒物(mg/m ³)	0.301
		样品编码	G-20211223106
		样品性状	采气袋
		臭气浓度(无量纲)	<10
		样品编码	G-20211223107
		样品性状	活性炭吸附管
		苯(mg/m ³)	ND
		样品编码	G-20211223107
		样品性状	活性炭吸附管
甲苯(mg/m ³)	ND		
样品编码	G-20211223107		
样品性状	活性炭吸附管		
二甲苯(mg/m ³)	ND		
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测 报 告 附 页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	芳烃罐区上风向 13#点位	样品编码	G-20211223108
		样品性状	采气袋
		挥发性有机物（以非甲烷总烃计）(mg/m ³)	0.97
	芳烃罐区下风向 14#点位	样品编码	G-20211223109
		样品性状	采气袋
		挥发性有机物（以非甲烷总烃计）(mg/m ³)	1.06
	芳烃罐区下风向 15#点位	样品编码	G-20211223110
		样品性状	采气袋
		挥发性有机物（以非甲烷总烃计）(mg/m ³)	1.06
	芳烃罐区下风向 16#点位	样品编码	G-20211223111
		样品性状	采气袋
		挥发性有机物（以非甲烷总烃计）(mg/m ³)	1.12
	附近居民区上风向 17#点位	样品编码	G-20211223112
		样品性状	滤膜
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.301
		样品编码	G-20211223113
		样品性状	滤膜
		PM _{2.5} (mg/m ³)	0.055
样品编码		G-20211223114	
样品性状		滤膜	
PM ₁₀ (mg/m ³)		0.095	
备注	无		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采(送)样时间	采(送)样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	附近居民区上风向 17#点位	样品编码	G-20211223115
		样品性状	吸收液
		二氧化硫(mg/m ³)	0.012
		样品编码	G-20211223116
		样品性状	采样管
		汞及其化合物(mg/m ³)	ND
		样品编码	G-20211223117
		样品性状	采气袋
		非甲烷总烃(mg/m ³)	0.80
		样品编码	G-20211223118
		样品性状	吸收液
		氮氧化物(mg/m ³)	0.021
	附近居民区下风向 18#点位	样品编码	G-20211223119
		样品性状	滤膜
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.324
		样品编码	G-20211223120
		样品性状	滤膜
		PM _{2.5} (mg/m ³)	0.060
		样品编码	G-20211223121
		样品性状	滤膜
		PM ₁₀ (mg/m ³)	0.099
		样品编码	G-20211223122
样品性状	吸收液		
	二氧化硫(mg/m ³)	0.014	
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	附近居民区下风向 18#点位	样品编码	G-20211223123
		样品性状	采样管
		汞及其化合物(mg/m ³)	7.0×10 ⁻⁶
		样品编码	G-20211223124
		样品性状	采气袋
		非甲烷总烃(mg/m ³)	1.06
		样品编码	G-20211223125
		样品性状	吸收液
		氮氧化物(mg/m ³)	0.019
	附近居民区下风向 19#点位	样品编码	G-20211223126
		样品性状	滤膜
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.311
		样品编码	G-20211223127
		样品性状	滤膜
		PM _{2.5} (mg/m ³)	0.064
		样品编码	G-20211223128
		样品性状	滤膜
		PM ₁₀ (mg/m ³)	0.102
		样品编码	G-20211223129
		样品性状	吸收液
		二氧化硫(mg/m ³)	0.016
		样品编码	G-20211223130
		样品性状	滤膜
		汞及其化合物(mg/m ³)	ND
备注	ND 表示未检出		
本文以下空白			

检测报告附页

无组织废气检测结果表

采（送）样时间	采（送）样点位	检测项目	检测结果
2021.12.23	附近居民区下风向 19#点位	样品编码	G-20211223131
		样品性状	采气袋
		非甲烷总烃(mg/m ³)	0.99
		样品编码	G-20211223132
		样品性状	吸收液
		氮氧化物(mg/m ³)	0.021
	附近居民区下风向 20#点位	样品编码	G-20211223133
		样品性状	滤膜
		总悬浮颗粒物(mg/m ³)	0.321
		样品编码	G-20211223134
		样品性状	滤膜
		PM _{2.5} (mg/m ³)	0.065
		样品编码	G-20211223135
		样品性状	滤膜
		PM ₁₀ (mg/m ³)	0.097
		样品编码	G-20211223136
		样品性状	吸收液
		二氧化硫(mg/m ³)	0.011
		样品编码	G-20211223137
		样品性状	采样管
		汞及其化合物(mg/m ³)	7.4×10 ⁻⁶
		样品编码	G-20211223138
		样品性状	采气袋
		非甲烷总烃(mg/m ³)	1.04
样品编码	G-20211223139		
样品性状	吸收液		
氮氧化物(mg/m ³)	0.024		
备注	无		
本文以下空白			

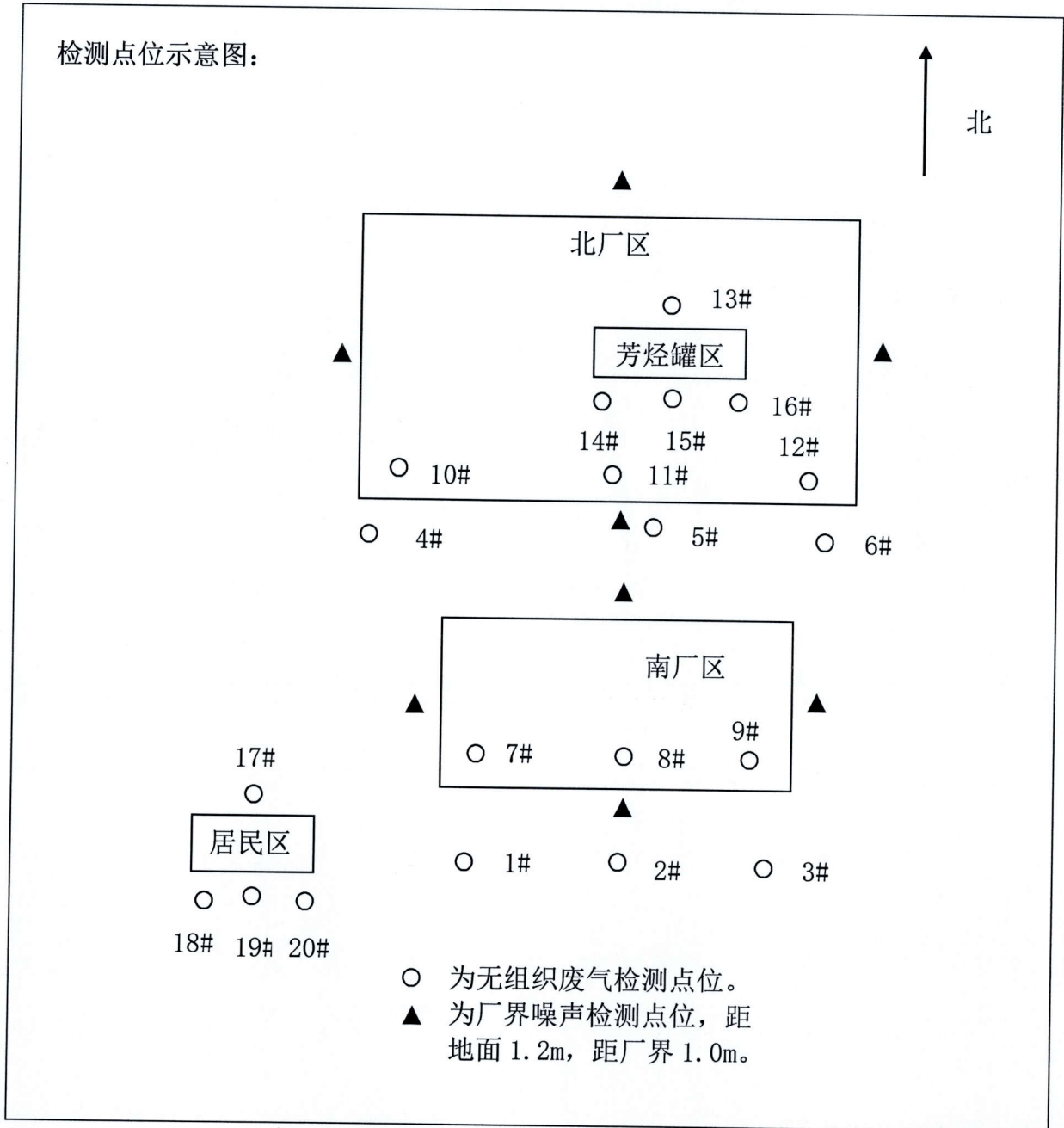
检测报告附页

噪声检测结果统计表

采（送）样 时间	采（送）样 点位	样品编号	检测时间	检测结果 Leq dB (A)	备注
2021.12.23	南厂界北	ZS-211223-246	16:19	54	昼间
	南厂界西	ZS-211223-248	16:21	55	
	南厂界南	ZS-211223-247	16:28	54	
	南厂界东	ZS-211223-245	16:31	54	
	北厂界西	ZS-211223-244	15:28	54	
	北厂界南	ZS-211223-243	15:35	52	
	北厂界东	ZS-211223-241	15:41	53	
	北厂界北	ZS-211223-242	15:49	47	
本文以下空白					

检测报告附页

检测点位示意图：



检测 报 告 附 页

废水检测结果表

采(送)样 时间	采(送)样点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
2021.12.23	水气分循环水出口	样品编码	L-2021 1223029-1	L-2021 1223029-2	L-2021 1223029-3	/
		样品性状	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	/
		总有机碳(mg/L)	19.2	19.2	20.0	19.5
	水气分循环水进口	样品编码	L-2021 1223030-1	L-2021 1223030-2	L-2021 1223030-3	/
		样品性状	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	/
		总有机碳(mg/L)	19.4	19.4	19.4	19.4
	碳 4 出口	样品编码	L-2021 1223031-1	L-2021 1223031-2	L-2021 1223031-3	/
		样品性状	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	/
		总有机碳(mg/L)	8.6	8.4	8.6	8.5
	碳 4 进口	样品编码	L-2021 1223032-1	L-2021 1223032-2	L-2021 1223032-3	/
		样品性状	淡黄色透 明液体	淡黄色透 明液体	淡黄色透 明液体	/
		总有机碳(mg/L)	8.1	8.1	8.1	8.1
	聚丙烯出口	样品编码	L-2021 1223033-1	L-2021 1223033-2	L-2021 1223033-3	/
		样品性状	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	/
		总有机碳(mg/L)	11.2	11.3	12.1	11.5
	聚丙烯进口	样品编码	L-2021 1223034-1	L-2021 1223034-2	L-2021 1223034-3	/
		样品性状	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	/
		总有机碳(mg/L)	11.1	11.2	11.2	11.2
	聚烯烃出口	样品编码	L-2021 1223035-1	L-2021 1223035-2	L-2021 1223035-3	/
		样品性状	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	/
		总有机碳(mg/L)	23.0	23.2	23.1	23.1
备注	无					
本文以下空白						

检测报告附页

废水检测结果表

采(送)样时间	采(送)样点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
2021.12.23	聚烯烃进口	样品编码	L-2021 1223036-1	L-2021 1223036-2	L-2021 1223036-3	/
		总有机碳(mg/L)	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	/
	裂解循环水出口	样品编码	21.6	21.6	21.9	21.7
		总有机碳(mg/L)	L-2021 1223037-1	L-2021 1223037-2	L-2021 1223037-3	/
	裂解循环水出口	样品性状	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	/
		总有机碳(mg/L)	11.3	11.3	10.2	10.9
	裂解循环水进口	样品编码	L-2021 1223038-1	L-2021 1223038-2	L-2021 1223038-3	/
		样品性状	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	淡黄色 透明液体	/
		总有机碳(mg/L)	10.4	10.0	10.0	10.1
	备注	无				
	本文以下空白					

检测报告附页

附表

检测方法一览表

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
有组织废气	二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	2 mg/m ³
	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	一氧化氮：1 mg/m ³ 二氧化氮：2 mg/m ³
	烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》第五 篇/第三章/三、烟气黑度（二）测 烟望远镜法国家环境保护总局（第 四版增补版）（2003年）	/
无组织废气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011	0.001mg/m ³
	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011	0.001mg/m ³
	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	0.007 mg/m ³
	二甲苯	环境空气 苯系物的测定活性炭吸附 /二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	0.001mg/m ³
	挥发性有机物（以 非甲烷总烃计）	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/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	0.01 mg/m ³
	氮氧化物	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	0.015 mg/m ³

检测 报 告 附 页

附表

检测方法一览表

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
无组织废气	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版）第三篇 第二章 四 甲基棉富集-冷原子荧光分光光度法国家环境保护总局 2003 年（第四版增补版）	$6.6 \times 10^{-6} \text{ mg/m}^3$
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第三篇 第一章 十一（二）亚甲基蓝分光光度法国家环境保护总局 2003 年（第四版增补版）	0.001 mg/m ³
	臭气浓度	《空气和废气监测分析方法》（第四版）第三篇 第二章 八 二苯碳酰二肼分光光度法国家环境保护总局 2003 年（第四版增补版）	/
	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 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	0.001mg/m ³
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/
废水	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009	0.1 mg/L
本文以下空白			

*****报告结束*****

声明

DECLARATION

1、报告无检验检测专用章和 CMA 章无效。

A report is invalid without stamping of the Special Chop of the inspection and testing and CMA section.

2、报告无编制、审核、授权人签字无效。

A report is invalid without signatures of the inspector, checker and approver.

3、报告涂改无效。

A report is invalid if altered.

4、报告不得部分复制，复制报告未重新加盖专用章或公章无效。

A reproduced report must be stamped with the Special Chop of Test Report or the official seal of the inspection agency, otherwise it is invalid.

5、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

Any disputes to test report should be claimed in written form to the test agency within 15 days from the day the report is received. Overdue claim would not be accepted.

6、委托人送检样品时，我公司对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

In the case of inspection, we are responsible for the compliance of test items of samples, and client is responsible for the representativeness and authenticity of them.

7、本报告不得作广告宣传用。

This test report should not be used to propagandize.



检测机构：山东潍科检测服务有限公司

联系地址：寿光市文圣街南兴安路西潍坊科技学院蓝工院研发中心（262700）

联系电话：0536-5107638

传真（FAX）：0536-5107638