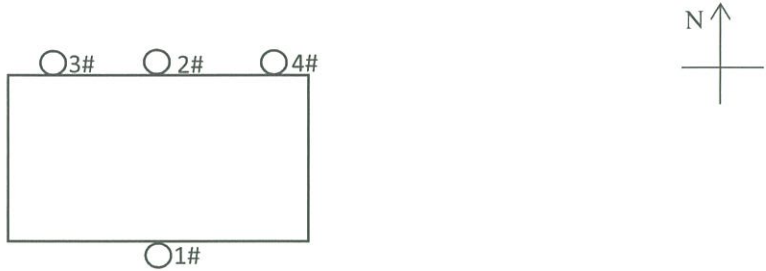


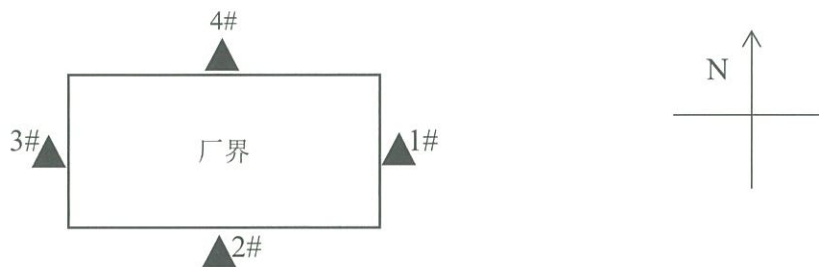
检测项目	检测时间	点位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
二氧化硫 (mg/m ³)	2020.06.17	3#厂界下风向	0.028	0.021	0.028	0.027
		4#厂界下风向	0.030	0.025	0.029	0.027
氮氧化物 (mg/m ³)	2020.06.16	1#厂界上风向	0.033	0.035	0.033	0.029
		2#厂界下风向	0.063	0.058	0.067	0.053
		3#厂界下风向	0.067	0.050	0.052	0.051
		4#厂界下风向	0.059	0.060	0.056	0.049
	2020.06.17	1#厂界上风向	0.030	0.031	0.032	0.035
		2#厂界下风向	0.061	0.065	0.059	0.068
		3#厂界下风向	0.058	0.069	0.062	0.062
		4#厂界下风向	0.059	0.061	0.062	0.061
HC (以非甲烷总烃计) (mg/m ³)	2020.06.16	1#厂界上风向	1.21	1.33	1.20	1.30
		2#厂界下风向	2.03	2.11	2.02	2.01
		3#厂界下风向	1.95	1.82	2.01	1.85
		4#厂界下风向	1.88	2.21	1.96	1.63
	2020.06.17	1#厂界上风向	1.30	1.10	1.22	1.10
		2#厂界下风向	1.85	1.81	1.90	1.77
		3#厂界下风向	1.97	1.92	1.85	1.76
		4#厂界下风向	1.85	1.75	1.73	1.74
一氧化碳 (mg/m ³)	2020.06.16	1#厂界上风向	0.75	0.79	0.75	0.72
		2#厂界下风向	1.21	1.16	1.09	1.15
		3#厂界下风向	1.05	1.07	1.06	1.17
		4#厂界下风向	1.03	1.11	1.11	1.01
	2020.06.17	1#厂界上风向	0.70	0.79	0.75	0.71
		2#厂界下风向	1.03	1.19	1.16	1.05
		3#厂界下风向	1.16	1.19	1.01	1.19

检测项目	检测时间	点位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
一氧化碳 (mg/m ³)	2020.06.17	4#厂界下风向	1.16	1.10	1.06	1.15
备注：项目 HC（以非甲烷总烃计）、一氧化碳外包给齐鲁质量鉴定有限公司。						
 <p>无组织废气检测点位示意图</p> <p>注：图中 ○ 为无组织废气检测点位</p>						

2、噪声检测结果

检测点位	检测时间		LeqdB(A)
1#东厂界	2020.06.16	昼间	57.2
		夜间	45.5
	2020.06.17	昼间	54.7
		夜间	44.3
2#南厂界	2020.06.16	昼间	57.3
		夜间	44.6
	2020.06.17	昼间	53.8
		夜间	47.4
3#西厂界	2020.06.16	昼间	58.2
		夜间	45.3
	2020.06.17	昼间	55.8
		夜间	46.7

检测点位	检测时间		LeqdB(A)
4#北厂界	2020.06.16	昼间	57.8
		夜间	45.0
	2020.06.17	昼间	56.1
		夜间	45.7



厂界环境噪声检测点位示意图

注：图中▲为厂界环境噪声检测点位

3、废水检测结果

检测点位	检测日期	检测项目	单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	第四次
污水排放口	2020.06.16	pH 值	无量纲	7.15	7.23	7.11	7.05
		悬浮物	mg/L	53	55	58	56
		化学需氧量	mg/L	173	178	182	185
		氨氮	mg/L	24.3	24.1	23.9	23.8
		五日生化需氧量	mg/L	61.5	63.1	64.8	65.6
		动植物油	mg/L	12.9	13.3	12.5	12.5
	2020.06.17	pH 值	无量纲	7.19	7.22	7.28	7.31
		悬浮物	mg/L	60	59	62	57
		化学需氧量	mg/L	172	180	179	176
		氨氮	mg/L	24.3	24.5	23.1	23.5
		五日生化需氧量	mg/L	61.5	64.0	64.0	63.1
		动植物油	mg/L	14.6	13.5	13.5	13.2

二、检测项目、分析方法、检出限

检测类别	项目名称	标准代号	分析方法	检出限
无组织 废气	硫化氢	国家环保总局 第四版 增补版 (2003)	空气和废气监测分析方法 第三篇/第一章/十一 /硫化氢 (二) 亚甲蓝分光光度法	0.001mg/m ³
	氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m ³
	臭气浓度	GB/T 14675-1993	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	/
	二氧化硫	HJ 482-2009	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	0.007mg/m ³
	氮氧化物	HJ 479-2009	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 (及修改单)	0.015mg/m ³
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	/
废水	pH 值	GB/T 6920 -1986	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	/
	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
	化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
	氨氮	HJ535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	0.5mg/L
	动植物油	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L

三、气象条件统计表:

检测日期	温度℃	湿度%RH	气压 kPa	风速 m/s	风向	总云量	低云量
2020.06.16 08 时	18.5	43-44	102.3	3.2	S	5	2
2020.06.16 10 时	26.2	43-44	102.0	3.0	S	5	2
2020.06.16 14 时	33.0	43-44	102.1	3.0	S	5	2
2020.06.16 16 时	36.0	43-44	102.5	3.3	S	5	2
2020.06.17 08 时	23.6	43-44	102.2	3.2	S	4	2
2020.06.17 10 时	29.2	43-44	102.0	3.1	S	5	2
2020.06.17 14 时	36.6	43-44	101.9	3.0	S	5	2
2020.06.17 16 时	36.5	43-44	102.9	3.3	S	4	1

以下空白

说 明

1. 报告未经授权签字人签字无效。
2. 报告无本公司检测专用章、无CMA专用章、无骑缝章无效。
3. 部分复制报告未重新加盖本单位检测专用章不得作为对外发布的依据。
4. 报告涂改或以其它任何形式篡改的均属无效。
5. 自送样品的委托检测，委托单位对来样的代表性和资料的真实性负责，检测结果仅对来样负责。
6. 对不可复现、复检和不可重复性试验的项目（参数），结果仅对采样（或检测）时所代表的时间和空间负责。
7. 对检测报告(结果)如有异议，请于收到报告之日起一个月内以书面形式向本公司提出，逾期视为自动放弃申诉的权利。
8. 本单位保证检测的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件、检测报告等商业秘密履行保密义务。

名 称：山东新澳东检测技术有限公司

地 址：中国（山东）自由贸易试验区济南片区舜风路 322 号 1 号楼

电 话：13290338211 0531 - 88783852 13188946520

邮 编：250000