

CMA (01)



171512344212



# 检测 报 告

编号： 三益（检）字 2021 年第 147-12 号

项目名称： \_\_\_\_\_

以 席 气 \_\_\_\_\_

委托单位： \_\_\_\_\_

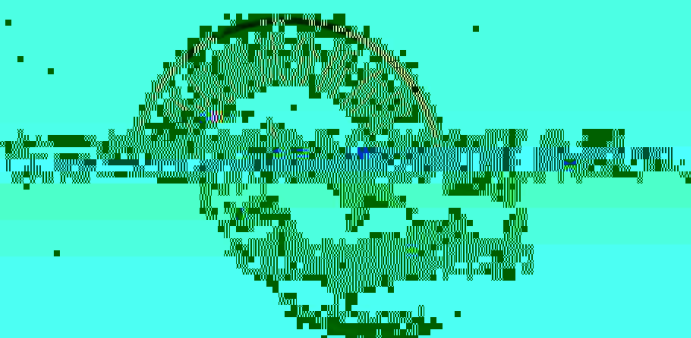
委托日期： \_\_\_\_\_

检测依据： \_\_\_\_\_

检测标准： \_\_\_\_\_

检测方法： \_\_\_\_\_

检测地点： \_\_\_\_\_



SYHJ/CX—D—35（03）

山东三益环境测试分析有限公司

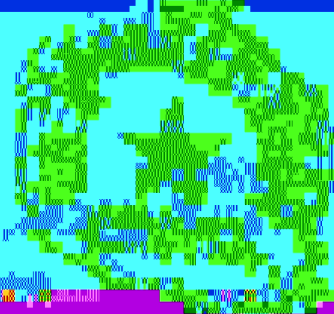
# 检测 报 告

样品名称	废 气	检测类别	自行检测
------	-----	------	------

--	--	--	--

--	--	--	--

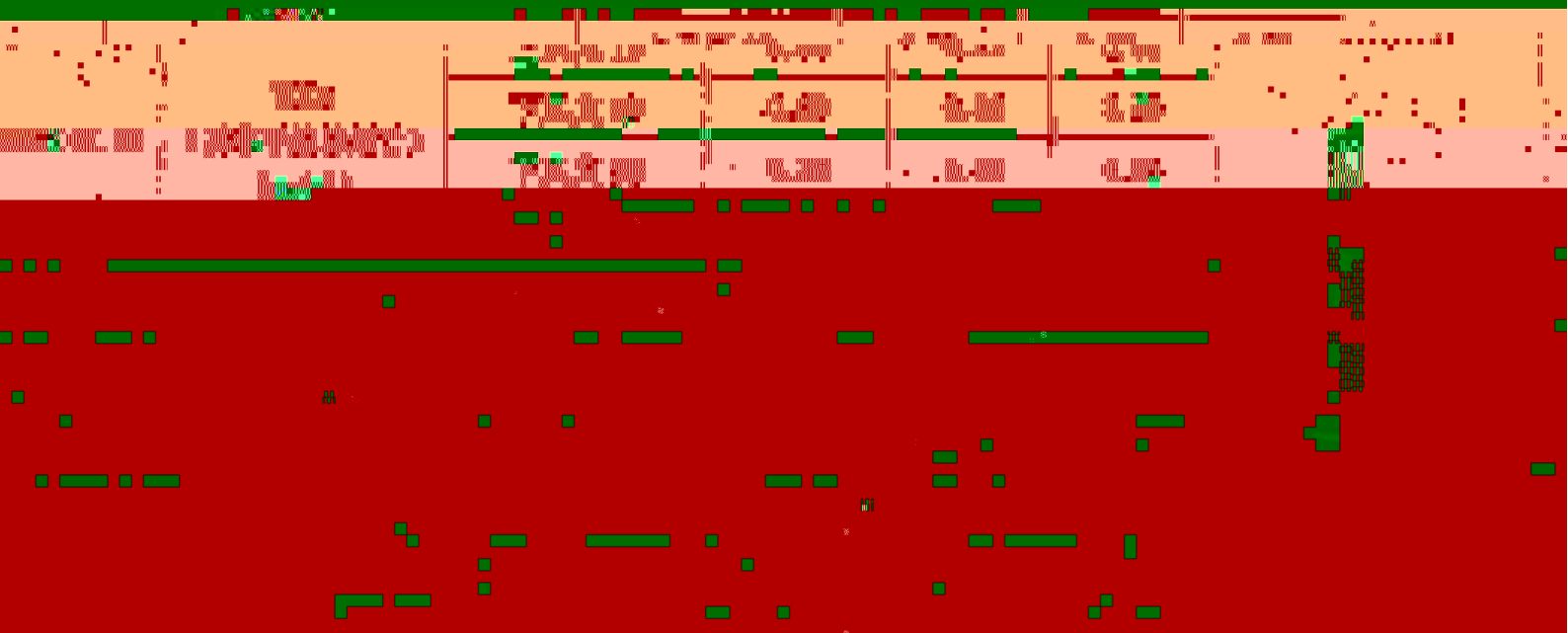
--	--	--	--



SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

采样日期	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	低云量	总云量	天气状况
2021.07.30 09:26	W	2.5	24.8	99.7	5	8	多云
2021.07.30 11:35	W	2.3	28.0	99.6	6	8	多云



采样日期	采样点	折算后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	烟道初始浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	烟气黑度 (林格曼级)
2021.07.30	导热油炉	86	0.899	6.6	6.0	0.062	<1
		96	0.96	6.6	5.6	0.058	
		61	0.614	6.3	5.4	0.054	

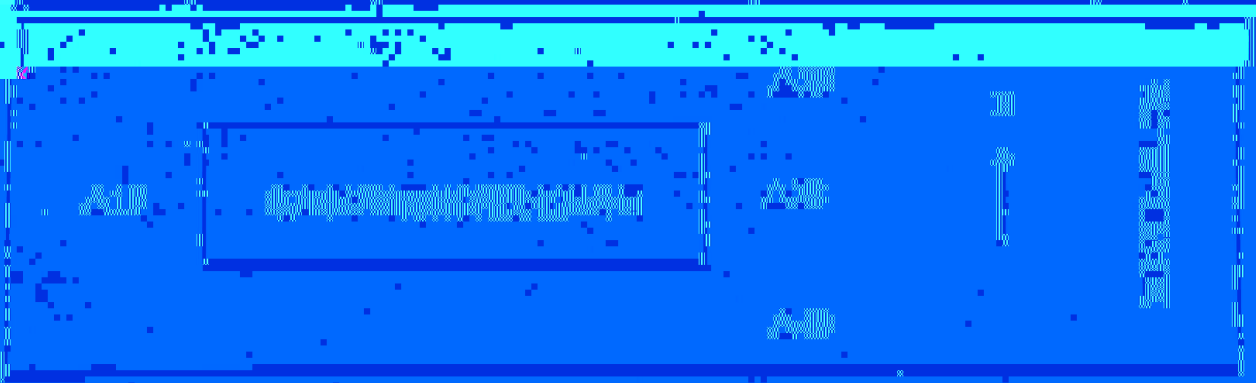


山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

有组织废气检测结果 (续表)

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	1.01×10 <sup>-2</sup>	9.73×10 <sup>-2</sup>	1.01×10 <sup>-2</sup>
		二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	1.86×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-2</sup>	1.86×10 <sup>-2</sup>
		氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		臭气浓度 (无量纲)	0.000	0.000	0.000
		氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		氟化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		氰化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		砷化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		乙炔 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		乙烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		丙烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正丁烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异丁烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正戊烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异戊烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正己烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异己烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正庚烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异庚烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正辛烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异辛烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正壬烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异壬烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正癸烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异癸烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正十一烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异十一烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正十二烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异十二烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正十三烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异十三烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正十四烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异十四烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正十五烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异十五烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正十六烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异十六烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正十七烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异十七烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正十八烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异十八烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正十九烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异十九烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		正二十烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000
		异二十烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000	0.000	0.000



采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2021.08.11	1#	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	臭气浓度 (无量纲)	0.000
2021.08.11	1#	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	氟化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	氰化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	砷化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	乙炔 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	乙烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	丙烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正丁烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异丁烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正戊烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异戊烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正己烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异己烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正庚烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异庚烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正辛烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异辛烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正壬烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异壬烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正癸烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异癸烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正十一烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异十一烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正十二烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异十二烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正十三烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异十三烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正十四烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异十四烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正十五烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异十五烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正十六烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异十六烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正十七烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异十七烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正十八烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异十八烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正十九烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异十九烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	正二十烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000
2021.08.11	1#	异二十烷 (mg/m <sup>3</sup> )	0.000

井号

层位

井号	层位	岩性	厚度 (m)	层位	岩性	厚度 (m)
右组 63 号井	1	砂岩	0.10	1	砂岩	0.10
	2	砂岩	0.10	2	砂岩	0.10
	3	砂岩	0.10	3	砂岩	0.10
	4	砂岩	0.10	4	砂岩	0.10
	5	砂岩	0.10	5	砂岩	0.10
	6	砂岩	0.10	6	砂岩	0.10
	7	砂岩	0.10	7	砂岩	0.10
	8	砂岩	0.10	8	砂岩	0.10
	9	砂岩	0.10	9	砂岩	0.10
	10	砂岩	0.10	10	砂岩	0.10
	11	砂岩	0.10	11	砂岩	0.10
	12	砂岩	0.10	12	砂岩	0.10
	13	砂岩	0.10	13	砂岩	0.10
	14	砂岩	0.10	14	砂岩	0.10
	15	砂岩	0.10	15	砂岩	0.10
	16	砂岩	0.10	16	砂岩	0.10
	17	砂岩	0.10	17	砂岩	0.10
	18	砂岩	0.10	18	砂岩	0.10
	19	砂岩	0.10	19	砂岩	0.10
	20	砂岩	0.10	20	砂岩	0.10
	21	砂岩	0.10	21	砂岩	0.10
	22	砂岩	0.10	22	砂岩	0.10
	23	砂岩	0.10	23	砂岩	0.10
	24	砂岩	0.10	24	砂岩	0.10
	25	砂岩	0.10	25	砂岩	0.10
	26	砂岩	0.10	26	砂岩	0.10
	27	砂岩	0.10	27	砂岩	0.10
	28	砂岩	0.10	28	砂岩	0.10
	29	砂岩	0.10	29	砂岩	0.10
	30	砂岩	0.10	30	砂岩	0.10
	31	砂岩	0.10	31	砂岩	0.10
	32	砂岩	0.10	32	砂岩	0.10
	33	砂岩	0.10	33	砂岩	0.10
	34	砂岩	0.10	34	砂岩	0.10
	35	砂岩	0.10	35	砂岩	0.10
	36	砂岩	0.10	36	砂岩	0.10
	37	砂岩	0.10	37	砂岩	0.10
	38	砂岩	0.10	38	砂岩	0.10
	39	砂岩	0.10	39	砂岩	0.10
	40	砂岩	0.10	40	砂岩	0.10
	41	砂岩	0.10	41	砂岩	0.10
	42	砂岩	0.10	42	砂岩	0.10
	43	砂岩	0.10	43	砂岩	0.10
	44	砂岩	0.10	44	砂岩	0.10
	45	砂岩	0.10	45	砂岩	0.10
	46	砂岩	0.10	46	砂岩	0.10
	47	砂岩	0.10	47	砂岩	0.10
	48	砂岩	0.10	48	砂岩	0.10
	49	砂岩	0.10	49	砂岩	0.10
	50	砂岩	0.10	50	砂岩	0.10
	51	砂岩	0.10	51	砂岩	0.10
	52	砂岩	0.10	52	砂岩	0.10
	53	砂岩	0.10	53	砂岩	0.10
	54	砂岩	0.10	54	砂岩	0.10
	55	砂岩	0.10	55	砂岩	0.10
	56	砂岩	0.10	56	砂岩	0.10
	57	砂岩	0.10	57	砂岩	0.10
	58	砂岩	0.10	58	砂岩	0.10
	59	砂岩	0.10	59	砂岩	0.10
	60	砂岩	0.10	60	砂岩	0.10
	61	砂岩	0.10	61	砂岩	0.10
	62	砂岩	0.10	62	砂岩	0.10
	63	砂岩	0.10	63	砂岩	0.10