



检测报告

九盛（检）字 2019 年第 D1290 号

委托单位： 山东成丰实业有限公司

受检单位： 山东成丰实业有限公司

项目名称： 厂区污染源现状检测

检测性质： 现状检测

山东九盛检测科技有限公司

二〇一九年十二月七日



前言	受山东成丰实业有限公司的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2019 年 11 月 29 日对山东成丰实业有限公司的固定源废气、无组织废气、废水、地下水及工业企业厂界环境噪声进行了现场采样检测，并编写本检测报告。				
检测日期	2019.11.29	交接日期	2019.11.29	分析日期	2019.11.29~12.05
样品类别	固定源废气	无组织废气	废水	地下水	工业企业厂界环境噪声
检测项目	甲醇、汞及其化合物、甲醛、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯	颗粒物、甲醛、非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度、甲醇、苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物（VOCs）	pH 值、全盐量、悬浮物、化学需氧量（COD）、总磷、总氮、五日生化需氧量（BOD ₅ ）、甲醛、氟化物、氨氮	pH 值、溶解性总固体、氨氮、亚硝酸盐氮、挥发酚、耗氧量、氯化物、硝酸盐氮、汞	工业企业厂界环境噪声
检测点位	煤粉炉废气排放口（出口）	厂界上风向 1 个对照点、下风向 3 个监测点	总排水口	厂区地下水	厂界外 1m
检测频次	3 次/天，检测 1 天	3 次/天，检测 1 天	1 次/天，检测 1 天	1 次/天，检测 1 天	昼夜各 1 次，检测 1 天
样品状态、描述	完好、无破损				
监测方法一览表					
检测项目		标准名称			检出限
固定源废气	甲醇	HJ/T 33-1999 《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》			2mg/m ³
	甲醛	GB/T 15516-1995 《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》			0.5mg/m ³
	非甲烷总烃	HJ 38-2017 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》			0.07mg/m ³
	苯	HJ 584-2010 《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》			1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	甲苯	HJ 584-2010 《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》			1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	二甲苯	HJ 584-2010 《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》			1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	汞及其化合物	HJ 543-2009 《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》			0.0025mg/m ³

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

无组织废气	颗粒物	GB/T 15432-1995《环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法》及修改单	0.001mg/m ³	
	甲醛	GB/T 15516-1995《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	0.5mg/m ³	
	非甲烷总烃	HJ 604-2017《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》	0.07mg/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	
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（2007 年第四版增补版）第三篇、第一章、十一（二）亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/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》	/	
	甲醇	HJ/T 33-1999《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》	2mg/m ³	
	苯	HJ 584-2010《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》	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
	甲苯	HJ 584-2010《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》	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
	二甲苯	HJ 584-2010《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》	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
	挥发性有机物（VOCs）	HJ 644-2013《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	/	
	1	苯	HJ 644-2013《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4μg/m ³
	2	甲苯	HJ 644-2013《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4μg/m ³
	3	氯丙烯	HJ 644-2013《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.3μg/m ³
	4	二氯甲烷	HJ 644-2013《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	1.0μg/m ³
	5	1,1-二氯乙	HJ 644-2013《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4μg/m ³
	6	三氯甲烷	HJ 644-2013《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4μg/m ³
	7	1,2-二氯乙	HJ 644-2013《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.8μg/m ³
	8	1,1,1-三氯	HJ 644-2013《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4μg/m ³
9	四氯甲烷	HJ 644-2013《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6μg/m ³	

10	三氯 乙烯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
11	1,2-二 氯丙	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
12	反式 1,3-二	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
13	顺式 1,3-二	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
14	1,1,2- 三氯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
15	四氯 乙烯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
16	1,2-二 溴乙	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
17	氯苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
18	乙苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
19	间-二 甲苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
20	对-二 甲苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
21	邻-二 甲苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
22	苯乙 烯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
23	1,1,2,2 -四氯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
24	4-乙基 甲苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25	1,3,5- 三甲	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
26	1,2,4- 三甲	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
27	1,3-二 氯苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
28	1,4-二 氯苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
29	苜基 氯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
30	1,2-二 氯苯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	31	1,2,4-三氯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	32	1, 1, 2-三氯	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	33	顺式 1,2-二	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	34	六氯丁	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	35	1,1 二氯乙	HJ 644-2013 《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
废水	pH 值		GB/T 6920-1986《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》	/
	全盐量		HJ/T 51-1999《水质 全盐量的测定 重量法》	/
	悬浮物		GB/T 11901-1989《水质 悬浮物的测定 重量法》	/
	化学需氧量 (COD)		HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	4mg/L
	总磷		GB/T 11893-1989《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
	总氮		HJ 636-2012《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	0.05mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)		HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》	/
	甲醛		HJ 601-2011《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》	0.05mg/L
	氟化物		GB/T 7484-1987《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》	0.05mg/L
氨氮		HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.025mg/L	
地下水	pH 值		GB/T 5750.4-2006《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》	/
	溶解性总固体		GB/T 5750.4-2006《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》	/
	氨氮		GB/T 5750.5-2006《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》	0.02mg/L
	亚硝酸盐		GB/T 5750.5-2006《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》	0.001mg/L
	挥发酚		HJ 503-2009《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	0.0003mg/L
	耗氧量		GB/T 5750.7-2006《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》	0.05mg/L

	氯化物	GB/T 11896-1989《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》		/	
	硝酸盐氮	HJ/T 346-2007《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》		0.08mg/L	
	汞	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标（8.1） 原子荧光法》		0.1μg/L	
工业企业厂界环境噪声		GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》		/	
检测仪器					
类别	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检测项目	检测人员
现场 采样 仪器	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	SDJS/JD151	固定源废气： 甲醇、汞及其化合物、甲醛、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯	孙星宇、张昊
	真空采样泵	/	SDJS/FZ74	固定源废气： 甲醇、非甲烷总烃	孙星宇
	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	SDJS/JD45	固定源废气： 汞及其化合物、苯、甲苯、二甲苯	张昊
	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	SDJS/JD47	固定源废气： 甲醛	张昊
	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	SDJS/JD40、 41、42、43	无组织废气： 颗粒物、甲醛、氨	刘波
	24 小时恒温恒流采样器	博睿 2020	SDJS/JD20、 21、22、23	无组织废气： 挥发性有机物（VOCs）、硫化氢、苯、甲苯、二甲苯	韩磊
	Soe-x1 污染源采样器	Soe-x1	SDJS/FZ39	无组织废气： 臭气浓度	韩磊
	数字风速仪	5500	SDJS/JD36	气象参数	郑树清
	多功能声级计	AWA5688	SDJS/JD78	工业企业 厂界环境噪声	王国华
	声级校准器	AWA6022A	SDJS/JD81		

实验室 检测仪器	恒温恒湿称重系统	THCZ-150	SDJS/JD02	无组织废气： 颗粒物	周述兰
	电子天平	AUW120D ASSY	SDJS/JD01		
	气相色谱	GC1120	SDJS003	无组织废气： 非甲烷总烃 固定源废气： 非甲烷总烃	王俊燕
	可见分光光度计	722G	SDJS006	无组织废气： 硫化氢	周述兰
	可见分光光度计	722G	SDJS006	无组织废气： 甲醛 固定源废气： 甲醛	周述兰
	可见分光光度计	722G	SDJS006	无组织废气： 氨	曹艳丽
	气相色谱-质谱联用仪	QP2010SE	SDJS001	无组织废气： 挥发性有机物 (VOCs)	张娟
	可见分光光度计	722G	SDJS006	地下水： 亚硝酸盐氮	姚玉兵
	气相色谱	GC-2014C	SDJS002	无组织废气： 甲醇 固定源废气： 甲醇	郑敬敬
	气相色谱	GC-2014C	SDJS002	无组织废气： 苯、甲苯、二甲苯 固定源废气： 苯、甲苯、二甲苯	陈俊霞
	pH 计	pHS-3C	SDJS/JD13	废水、地下水： pH 值	周述兰
	电子天平	FA224	SDJS/JD03	废水： 全盐量、悬浮物 地下水： 溶解性总固体	张娟
	可见分光光度计	722G	SDJS006	废水： 总磷、甲醛	张娟、周述兰
	紫外可见分光光度计	UV2400	SDJS007	废水： 总氮	张娟
	生化培养箱	LRH-150 型	SDJS/JD15	废水： 五日生化需氧量 (BOD ₅)	姚玉兵
	离子计	PXSJ-216F	SDJS/JD11	废水：氟化物	曹艳丽



	可见分光光度计	722G	SDJS006	废水： 氨氮 地下水： 氨氮	曹艳丽
	可见分光光度计	722G	SDJS006	地下水： 挥发酚	张娟
	紫外可见分光光度计	UV2400	SDJS007	地下水： 硝酸盐氮	姚玉兵
	原子荧光光度计	RGF-6800	SDJS009	地下水： 汞	周述兰
结论：本次检测结果不予评价。					

编制：_____ 审核：_____ 签发：_____

日期：_____ 日期：_____ 日期：_____

（加盖报告专用章）

（一）固定源废气检测结果

表 1-1 煤粉炉废气排放口（出口）检测结果

检测点位	煤粉炉废气排放口（出口）		
检测日期	2019.11.29		
检测频次	第一次	第二次	第三次
内径/高度（m）	2.00/39		
烟温（℃）	44.4	44.2	44.4
标干流量（m ³ /h）	33945	31343	34940
非甲烷总烃实测浓度（mg/m ³ ）	5.01	4.77	4.63
非甲烷总烃排放速率（kg/h）	0.170	0.150	0.162
甲醛实测浓度（mg/m ³ ）	4.24	3.27	3.28
甲醛排放速率（kg/h）	0.144	0.102	0.115
甲醇实测浓度（mg/m ³ ）	19.6	17.4	20.3
甲醇排放速率（kg/h）	0.665	0.545	0.709
苯实测浓度（mg/m ³ ）	0.084	0.097	0.101
苯排放速率（kg/h）	0.003	0.003	0.004
甲苯实测浓度（mg/m ³ ）	0.119	0.160	0.167
甲苯排放速率（kg/h）	0.004	0.005	0.006
二甲苯实测浓度（mg/m ³ ）	0.236	0.252	0.259
二甲苯排放速率（kg/h）	0.008	0.008	0.009

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。



汞及其化合物实测浓度 (mg/m^3)	ND	ND	ND
汞及其化合物排放速率 (kg/h)	—	—	—
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。		

(二) 无组织废气检测结果

表 2-1 颗粒物检测结果

检测日期		颗粒物 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	09:10	0.242	0.380	0.409	0.394
	10:20	0.252	0.374	0.400	0.388
	11:35	0.247	0.378	0.405	0.392
备注		无			

表 2-2 非甲烷总烃检测结果

检测日期		非甲烷总烃 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	09:20	0.83	1.10	1.10	1.13
	10:30	0.82	1.11	1.10	1.14
	11:40	0.80	1.11	1.11	1.12
备注		无			

表 2-3 甲醛检测结果

检测日期		甲醛 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	09:10	0.066	0.168	0.191	0.144
	10:20	0.082	0.193	0.185	0.153
	11:35	0.059	0.179	0.187	0.131
备注		无			

表 2-4 甲醇检测结果

检测日期		甲醇 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	09:20	ND	ND	ND	ND
	10:30	ND	ND	ND	ND
	11:40	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-5 氨检测结果

检测日期		氨 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	09:10	0.02	0.03	0.05	0.08
	10:20	0.03	0.08	0.05	0.07
	11:35	0.03	0.06	0.09	0.12
备注		无			

表 2-6 硫化氢检测结果

检测日期		硫化氢 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	09:10	0.013	0.025	0.023	0.027
	10:45	0.013	0.025	0.028	0.026
	12:20	0.012	0.026	0.028	0.024
备注		无			

表 2-7 臭气浓度检测结果

检测日期		臭气浓度 (无量纲)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	09:20	ND	ND	ND	ND

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

	10:30	ND	ND	ND	ND
	11:40	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-8 苯检测结果

检测日期		苯 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	09:10	ND	ND	ND	ND
	10:45	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-9 甲苯检测结果

检测日期		甲苯 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	09:10	ND	ND	ND	ND
	10:45	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-10 二甲苯检测结果

检测日期		二甲苯 (mg/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	09:10	ND	ND	ND	ND
	10:45	ND	ND	ND	ND
	12:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-11 苯检测结果

检测日期		苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-12 甲苯检测结果

检测日期		甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-13 1,1-二氯乙烯检测结果

检测日期		1,1-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-14 氯丙烯检测结果

检测日期		氯丙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-15 二氯甲烷检测结果

检测日期		二氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-16 1,1 二氯乙烷检测结果

检测日期		1,1 二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-17 顺式-1,2-二氯乙烯检测结果

检测日期		顺式-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。
----	--------------------

表 2-18 三氯甲烷检测结果

检测日期		三氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-19 1,2-二氯乙烷检测结果

检测日期		1,2-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-20 1,1,1-三氯乙烷检测结果

检测日期		1,1,1-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-21 四氯甲烷检测结果

检测日期		四氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向

2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-22 三氯乙烯检测结果

检测日期		三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-23 1,2-二氯丙烷检测结果

检测日期		1,2-二氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-24 反式 1,3-二氯丙烯检测结果

检测日期		反式 1,3-二氯丙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND

	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-25 顺式 1,3-二氯丙烯检测结果

检测日期		顺式 1,3-二氯丙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-26 1,1,2-三氯乙烷检测结果

检测日期		1,1,2-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-27 四氯乙烯检测结果

检测日期		四氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-28 1,2-二溴乙烷检测结果

检测日期	1,2-二溴乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
------	---------------------------------------

		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-29 氯苯检测结果

检测日期		氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-30 乙苯检测结果

检测日期		乙苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-31 间-二甲苯检测结果

检测日期		间-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

表 2-32 对-二甲苯检测结果

检测日期		对-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-33 邻-二甲苯检测结果

检测日期		邻-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-34 苯乙烯检测结果

检测日期		苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-35 1,1,2,2-四氯乙烷检测结果

检测日期		1,1,2,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND

	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-36 4-乙基甲苯检测结果

检测日期		4-乙基甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-37 1,3,5-三甲基苯检测结果

检测日期		1,3,5-三甲基苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-38 1,2,4-三甲基苯检测结果

检测日期		1,2,4-三甲基苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-39 1,3-二氯苯检测结果

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测日期		1,3-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-40 1,4-二氯苯检测结果

检测日期		1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-41 苯基氯检测结果

检测日期		苯基氯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-42 1,2-二氯苯检测结果

检测日期		1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。
----	--------------------

表 2-43 1,2,4 三氯苯检测结果

检测日期		1,2,4 三氯苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

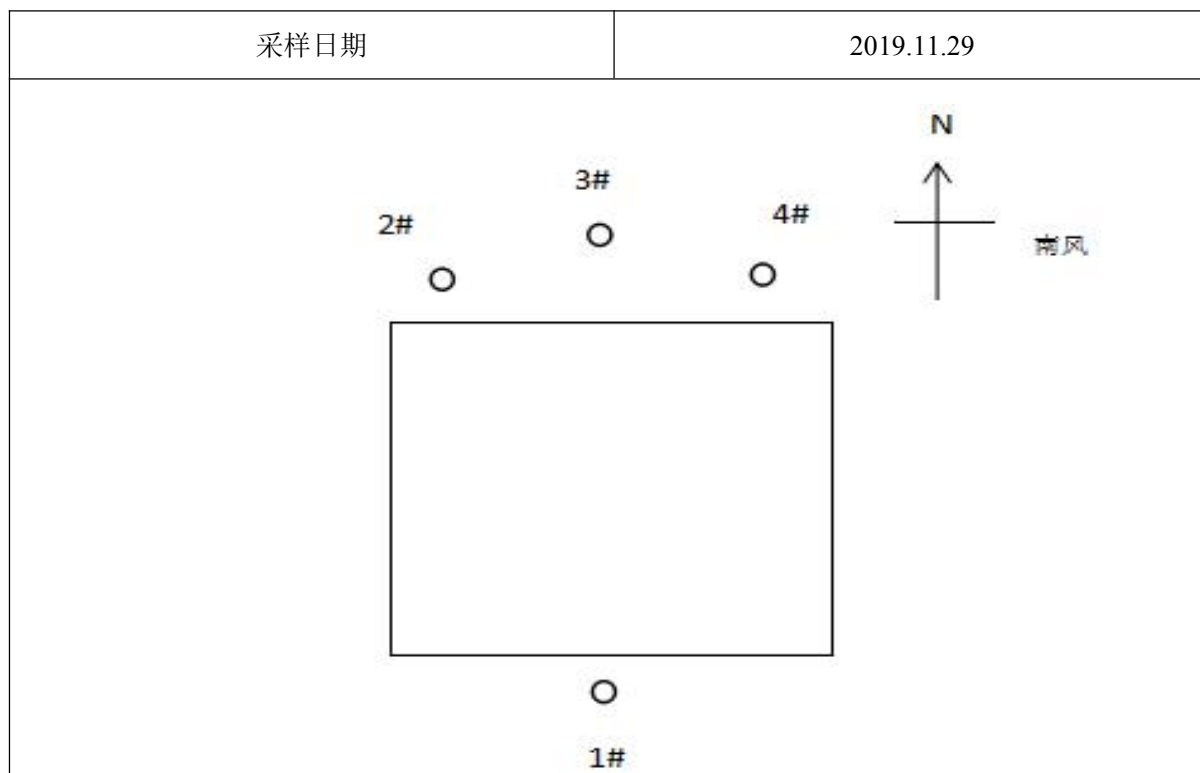
表 2-44 1, 1, 2-三氯-1,2,2-三氟乙烯检测结果

检测日期		1, 1, 2-三氯-1,2,2-三氟乙烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-45 六氯丁二烯检测结果

检测日期		六氯丁二烯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2019.11.29	10:15	ND	ND	ND	ND
	11:50	ND	ND	ND	ND
	13:30	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

(三) 无组织废气检测采样点位示意图

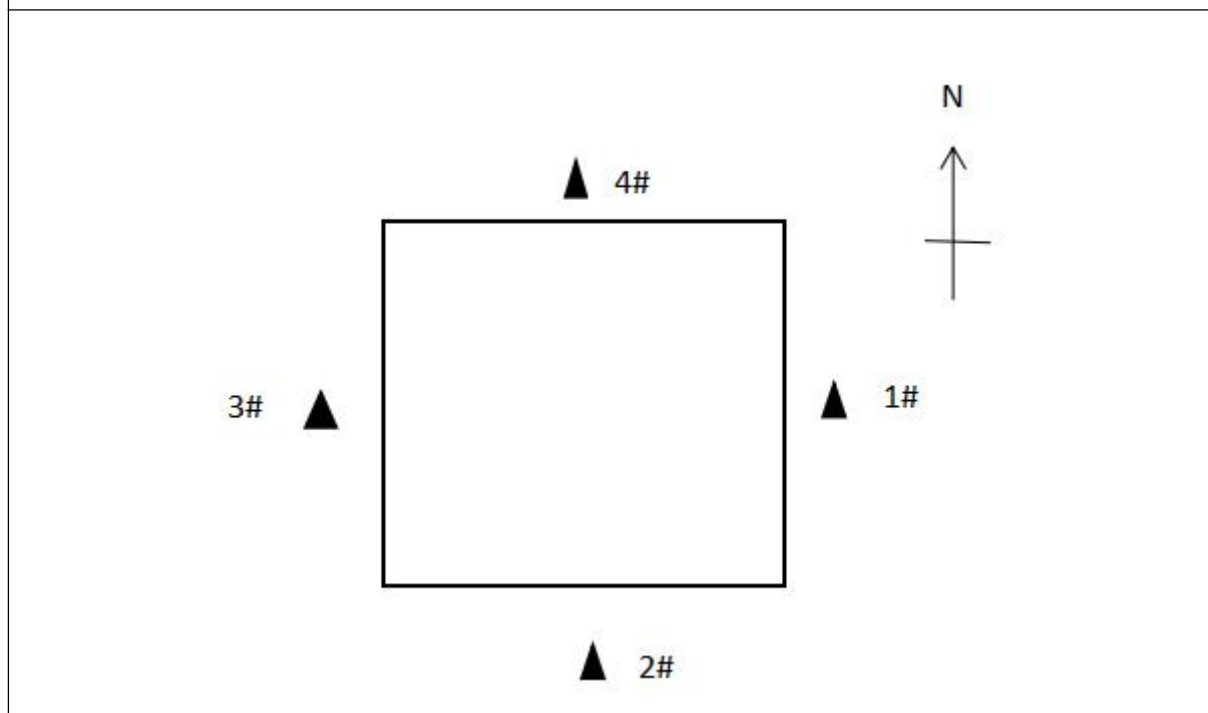


(四) 工业企业厂界环境噪声检测结果

表 4-1 工业企业厂界环境噪声检测结果

检测日期	点位编号	检测点位	检测结果 Leq dB (A)	
			昼间	夜间
2019.11.29	1#	东厂界外 1m	55.6	45.3
	2#	南厂界外 1m	56.9	46.8
	3#	西厂界外 1m	58.3	47.2
	4#	北厂界外 1m	56.5	45.6

噪声检测点位示意图



（五）废水检测结果
表 5-1 pH 值检测结果

检测日期	检测点位	pH 值（无量纲）
		13:05
2019.11.29	总排水口	7.41
备注		无

表 5-2 全盐量检测结果

检测日期	检测点位	全盐量（mg/L）
		13:05
2019.11.29	总排水口	515
备注		无

表 5-3 悬浮物检测结果

检测日期	检测点位	悬浮物（mg/L）
		13:05
2019.11.29	总排水口	32
备注		无

表 5-4 化学需氧量（COD）检测结果

检测日期	检测点位	化学需氧量（COD）（mg/L）
		13:05
2019.11.29	总排水口	19

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

备注	无
----	---

表 5-5 总磷检测结果

检测日期	检测点位	总磷 (mg/L)
		13:05
2019.11.29	总排水口	0.820
备注		无

表 5-6 总氮检测结果

检测日期	检测点位	总氮 (mg/L)
		13:05
2019.11.29	总排水口	14.4
备注		无

表 5-7 五日生化需氧量 (BOD₅) 检测结果

检测日期	检测点位	五日生化需氧量 (BOD ₅) (mg/L)
		13:05
2019.11.29	总排水口	6.1
备注		无

表 5-8 甲醛检测结果

检测日期	检测点位	甲醛 (mg/L)
		13:05
2019.11.29	总排水口	0.06

备注	无
----	---

表 5-9 氟化物检测结果

检测日期	检测点位	氟化物 (mg/L)
		13:05
2019.11.29	总排水口	0.16
备注		无

表 5-10 氨氮检测结果

检测日期	检测点位	氨氮 (mg/L)
		13:05
2019.11.29	总排水口	0.266
备注		无

(六) 地下水检测结果

表 6-1 pH 值检测结果

检测日期	检测点位	pH 值（无量纲）
		13:20
2019.11.29	厂区地下水	7.35
备注		无

表 6-2 溶解性总固体检测结果

检测日期	检测点位	溶解性总固体（mg/L）
		13:20
2019.11.29	厂区地下水	284
备注		无

表 6-3 氨氮检测结果

检测日期	检测点位	氨氮（mg/L）
		13:20
2019.11.29	厂区地下水	0.03
备注		无

表 6-4 亚硝酸盐氮检测结果

检测日期	检测点位	亚硝酸盐氮（mg/L）
		13:20

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

2019.11.29	厂区地下水	0.001
备注		无

表 6-5 挥发酚检测结果

检测日期	检测点位	挥发酚 (mg/L)
		13:20
2019.11.29	厂区地下水	0.0183
备注		无

表 6-6 耗氧量检测结果

检测日期	检测点位	耗氧量 (mg/L)
		13:20
2019.11.29	厂区地下水	1.64
备注		无

表 6-7 氯化物检测结果

检测日期	检测点位	氯化物 (mg/L)
		13:20
2019.11.29	厂区地下水	25.8
备注		无

表 6-8 硝酸盐氮检测结果

检测日期	检测点位	硝酸盐氮 (mg/L)
		13:20

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

2019.11.29	厂区地下水	5.84
备注		无

表 6-9 汞检测结果

检测日期	检测点位	汞 (μg/L)
		13:20
2019.11.29	厂区地下水	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。

(七) 气象观测数据

表 7-1 气象观测数据表

检测日期	时间	温度 (°C)	湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (kPa)
2019.11.29	09:00	2.1	61.2	S	1.2	2	1	102.7
	10:10	3.3	56.7	S	1.5	2	1	102.5
	10:40	4.2	55.2	S	1.8	2	1	102.4
	11:25	5.9	50.1	S	1.7	2	1	102.3
	12:10	6.7	44.3	S	1.6	2	1	102.0
	13:20	6.0	42.1	S	1.9	2	1	101.9

****报告结束****

附件 1 现场检测小票信息

仪器编号: 3260019047920	仪器编号: 3260019047920	仪器编号: 3260019047920	仪器编号: 3260019047920
文件号: 000410	文件号: 000412	文件号: 000410	文件号: 000412
开始时间: 2019-11-29 09:35	开始时间: 2019-11-29 11:25	开始时间: 2019-11-29 09:35	开始时间: 2019-11-29 11:25
结束时间: 2019-11-29 09:35	结束时间: 2019-11-29 11:25	结束时间: 2019-11-29 09:35	结束时间: 2019-11-29 11:25
采样地点:	采样地点:	采样地点:	采样地点:
样品编号: 00000000	样品编号: 00000000	样品编号: 00000000	样品编号: 00000000
平均动压: 12 Pa	平均动压: 13 Pa	平均动压: 12 Pa	平均动压: 13 Pa
平均静压: 0.01 kPa	平均静压: -0.01 kPa	平均静压: 0.01 kPa	平均静压: -0.01 kPa
平均流速: 3.8 m/s	平均流速: 3.9 m/s	平均流速: 3.8 m/s	平均流速: 3.9 m/s
平均烟温: 44.4 °C	平均烟温: 44.4 °C	平均烟温: 44.4 °C	平均烟温: 44.4 °C
大气压: 103.0 kPa	大气压: 103.0 kPa	大气压: 103.0 kPa	大气压: 103.0 kPa
烟道截面: 3.1416 m ²	烟道截面: 3.1416 m ²	烟道截面: 3.1416 m ²	烟道截面: 3.1416 m ²
含湿量: 9.43 %	含湿量: 9.40 %	含湿量: 9.43 %	含湿量: 9.40 %
累计采时: 00h00m23s	累计采时: 00h00m18s	累计采时: 00h00m23s	累计采时: 00h00m18s
工况体积: 19.2 L	工况体积: 14.8 L	工况体积: 19.2 L	工况体积: 14.8 L
标况体积: 16.8 NL	标况体积: 12.9 NL	标况体积: 16.8 NL	标况体积: 12.9 NL
烟气流量: 42864 m ³ /h	烟气流量: 44108 m ³ /h	烟气流量: 42864 m ³ /h	烟气流量: 44108 m ³ /h
标干流量: 33945 m ³ /h	标干流量: 34940 m ³ /h	标干流量: 33945 m ³ /h	标干流量: 34940 m ³ /h
www.zryq.cn Tel: 400-087-2012	www.zryq.cn Tel: 400-087-2012	www.zryq.cn Tel: 400-087-2012	www.zryq.cn Tel: 400-087-2012
孙国	孙国	孙国	孙国
ZR-32600型 采样报表 烟生报表V1.38	ZR-32600型 采样报表 烟生报表V1.38	ZR-32600型 采样报表 烟生报表V1.38	ZR-32600型 采样报表 烟生报表V1.38
仪器编号: 3260019047920	仪器编号: 3260019047920	仪器编号: 3260019047920	仪器编号: 3260019047920
文件号: 000411	文件号: 000411	文件号: 000411	文件号: 000411
开始时间: 2019-11-29 10:33	开始时间: 2019-11-29 10:33	开始时间: 2019-11-29 10:33	开始时间: 2019-11-29 10:33
结束时间: 2019-11-29 10:33	结束时间: 2019-11-29 10:33	结束时间: 2019-11-29 10:33	结束时间: 2019-11-29 10:33
采样地点:	采样地点:	采样地点:	采样地点:
样品编号: 00000000	样品编号: 00000000	样品编号: 00000000	样品编号: 00000000
平均动压: 10 Pa	平均动压: 10 Pa	平均动压: 10 Pa	平均动压: 10 Pa
平均静压: 0.01 kPa	平均静压: 0.01 kPa	平均静压: 0.01 kPa	平均静压: 0.01 kPa
平均流速: 3.5 m/s	平均流速: 3.5 m/s	平均流速: 3.5 m/s	平均流速: 3.5 m/s
平均烟温: 44.2 °C	平均烟温: 44.2 °C	平均烟温: 44.2 °C	平均烟温: 44.2 °C
大气压: 103.0 kPa	大气压: 103.0 kPa	大气压: 103.0 kPa	大气压: 103.0 kPa
烟道截面: 3.1416 m ²	烟道截面: 3.1416 m ²	烟道截面: 3.1416 m ²	烟道截面: 3.1416 m ²
含湿量: 9.51 %	含湿量: 9.51 %	含湿量: 9.51 %	含湿量: 9.51 %
累计采时: 00h00m40s	累计采时: 00h00m40s	累计采时: 00h00m40s	累计采时: 00h00m40s
工况体积: 34.5 L	工况体积: 34.5 L	工况体积: 34.5 L	工况体积: 34.5 L
标况体积: 30.2 NL	标况体积: 30.2 NL	标况体积: 30.2 NL	标况体积: 30.2 NL
烟气流量: 39584 m ³ /h	烟气流量: 39584 m ³ /h	烟气流量: 39584 m ³ /h	烟气流量: 39584 m ³ /h
标干流量: 31343 m ³ /h	标干流量: 31343 m ³ /h	标干流量: 31343 m ³ /h	标干流量: 31343 m ³ /h
www.zryq.cn Tel: 400-087-2012	www.zryq.cn Tel: 400-087-2012	www.zryq.cn Tel: 400-087-2012	www.zryq.cn Tel: 400-087-2012

本检测报告包括：封面、正文、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

ZR-32600型 采样报表	
--- 烟土报表 V1.38 ---	
仪器编号: 3260019047920	文件号: 000410
开始时间: 2019-11-29 09:35	结束时间: 2019-11-29 09:35
采样地点:	
样品编号: 00000000	
平均动压: 12 Pa	平均静压: 0.01 kPa
平均流速: 3.8 m/s	平均烟温: 44.4 °C
大气压: 103.0 kPa	烟道截面: 3.1416 m ²
含湿量: 9.43 %	累计采时: 00h00m23s
工况体积: 19.2 L	标况体积: 16.8 NL
烟气流速: 42864 m ³ /h	标干流量: 33945 m ³ /h
www.zryq.cn Tel: 400-087-2012	

ZR-32600型 采样报表	
--- 烟土报表 V1.38 ---	
仪器编号: 3260019047920	文件号: 000412
开始时间: 2019-11-29 11:25	结束时间: 2019-11-29 11:25
采样地点:	
样品编号: 00000000	
平均动压: 13 Pa	平均静压: -0.01 kPa
平均流速: 3.9 m/s	平均烟温: 44.4 °C
大气压: 103.0 kPa	烟道截面: 3.1416 m ²
含湿量: 9.40 %	累计采时: 00h00m18s
工况体积: 14.8 L	标况体积: 12.9 NL
烟气流速: 44108 m ³ /h	标干流量: 34940 m ³ /h
www.zryq.cn Tel: 400-087-2012	

ZR-32600型 采样报表	
--- 烟土报表 V1.38 ---	
仪器编号: 3260019047920	文件号: 000410
开始时间: 2019-11-29 09:35	结束时间: 2019-11-29 09:35
采样地点:	
样品编号: 00000000	
平均动压: 12 Pa	平均静压: 0.01 kPa
平均流速: 3.8 m/s	平均烟温: 44.4 °C
大气压: 103.0 kPa	烟道截面: 3.1416 m ²
含湿量: 9.43 %	累计采时: 00h00m23s
工况体积: 19.2 L	标况体积: 16.8 NL
烟气流速: 42864 m ³ /h	标干流量: 33945 m ³ /h
www.zryq.cn Tel: 400-087-2012	

ZR-32600型 采样报表	
--- 烟土报表 V1.38 ---	
仪器编号: 3260019047920	文件号: 000412
开始时间: 2019-11-29 11:25	结束时间: 2019-11-29 11:25
采样地点:	
样品编号: 00000000	
平均动压: 13 Pa	平均静压: -0.01 kPa
平均流速: 3.9 m/s	平均烟温: 44.4 °C
大气压: 103.0 kPa	烟道截面: 3.1416 m ²
含湿量: 9.40 %	累计采时: 00h00m18s
工况体积: 14.8 L	标况体积: 12.9 NL
烟气流速: 44108 m ³ /h	标干流量: 34940 m ³ /h
www.zryq.cn Tel: 400-087-2012	

ZR-32600型 采样报表	
--- 烟土报表 V1.38 ---	
仪器编号: 3260019047920	文件号: 000411
开始时间: 2019-11-29 10:33	结束时间: 2019-11-29 10:33
采样地点:	
样品编号: 00000000	
平均动压: 10 Pa	平均静压: 0.01 kPa
平均流速: 3.5 m/s	平均烟温: 44.2 °C
大气压: 103.0 kPa	烟道截面: 3.1416 m ²
含湿量: 9.51 %	累计采时: 00h00m40s
工况体积: 34.5 L	标况体积: 30.2 NL
烟气流速: 39584 m ³ /h	标干流量: 31343 m ³ /h
www.zryq.cn Tel: 400-087-2012	

ZR-32600型 采样报表	
--- 烟土报表 V1.38 ---	
仪器编号: 3260019047920	文件号: 000411
开始时间: 2019-11-29 10:33	结束时间: 2019-11-29 10:33
采样地点:	
样品编号: 00000000	
平均动压: 10 Pa	平均静压: 0.01 kPa
平均流速: 3.5 m/s	平均烟温: 44.2 °C
大气压: 103.0 kPa	烟道截面: 3.1416 m ²
含湿量: 9.51 %	累计采时: 00h00m40s
工况体积: 34.5 L	标况体积: 30.2 NL
烟气流速: 39584 m ³ /h	标干流量: 31343 m ³ /h
www.zryq.cn Tel: 400-087-2012	

附件 2 现场检测照片



图 1 无组织现场采样照片



图 2 噪声现场采样照片




图 3 有组织现场采样照片



图 4 企业陪同人员合影

检测报告说明

1. 报告无  章、报告专用章及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无审批签发者签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 复制本报告必须加盖报告专用章有效。

山东九盛检测科技有限公司

地址：淄博市张店区华光路 8 号金桥铭座 4 楼

电话：0533-3187337

邮政编码：255000

联系部门：综合部