



检测报告

九盛（检）字 2018 年第 D132 号

委托单位： 山东淄林红木有限公司

受检单位： 山东淄林红木有限公司

项目名称： 红木艺术品加工项目

检测性质： 竣工环境保护验收检测

山东九盛检测科技有限公司

二〇一八年十一月十七日

前言	受山东淄林红木有限公司的委托，山东九盛检测科技有限公司于 2018 年 11 月 13 日~11 月 14 日对山东淄林红木有限公司的固定源废气、无组织废气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	2018.11.13~11.14	交接日期	2018.11.13~11.14	分析日期	2018.11.13~11.16	
样品类别	固定源废气		无组织废气		工业企业厂界环境噪声	
检测项目	颗粒物、挥发性有机物(VOCs)、二甲苯		颗粒物、挥发性有机物(VOCs)、二甲苯		工业企业厂界环境噪声	
检测点位	喷漆、涂胶工序废气排气筒(2#)(出口)、木加工废气排气筒(1#)(出口)		厂界上风向 1 个对照点、下风向 3 个监测点		厂界外 1m	
检测频次	3 次/天 检测 2 天		4 次/天 检测 2 天		昼夜各 1 次 检测 2 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	挥发性有机物(VOCs)		HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法			/
	1	丙酮	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法			0.01mg/m ³
	2	异丙醇	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法			0.002mg/m ³
	3	正己烷	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法			0.004mg/m ³
	4	乙酸乙酯	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法			0.006mg/m ³
	5	六甲基二硅氧烷	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法			0.001mg/m ³
	6	苯	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法			0.004mg/m ³
	7	正庚烷	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法			0.004mg/m ³
	8	3-戊酮	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法			0.002mg/m ³
	9	甲苯	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法			0.004mg/m ³
	10	乙酸丁酯	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法			0.005mg/m ³
11	环戊酮	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法			0.004mg/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。

	12	乳酸乙酯	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.007mg/m ³
	13	丙二醇单甲 醚乙酸酯	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.005mg/m ³
	14	对二甲苯	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.009mg/m ³
	15	间二甲苯	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.009mg/m ³
	16	乙苯	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.006mg/m ³
	17	2-庚酮	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.001mg/m ³
	18	苯乙烯	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.004mg/m ³
	19	邻二甲苯	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.004mg/m ³
	20	苯甲醛	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.007mg/m ³
	21	苯甲醚	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.003mg/m ³
	22	1-癸烯	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.003mg/m ³
	23	2-壬酮	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.003mg/m ³
	24	1-十二烯	HJ734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固体吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.008mg/m ³
		颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/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
无组织 废气		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	0.4ug/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	0.4ug/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	0.3ug/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	1.0ug/m ³
	5	1,1 二氯乙 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	0.4ug/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。

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	0.4ug/m ³
7	1,2-二氯乙烷	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	0.8ug/m ³
8	1,1,1-三氯乙烷	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	0.4ug/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	0.6ug/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	0.5ug/m ³
11	1,2-二氯丙烷	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	0.4ug/m ³
12	反式 1,3-二氯丙烯	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	0.5ug/m ³
13	顺式 1,3-二氯丙烯	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	0.5ug/m ³
14	1,1,2-三氯乙烷	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	0.4ug/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	0.4ug/m ³
16	1,2-二溴乙烷	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	0.4ug/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	0.3ug/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	0.3ug/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	0.6ug/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	0.6ug/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	0.6ug/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	0.6ug/m ³
23	1,1,2,2-四氯乙烷	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	0.4ug/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	0.8ug/m ³
25	1,3,5-三甲苯	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	0.7ug/m ³
26	1,2,4-三甲苯	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	0.8ug/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。

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	0.6ug/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	0.7ug/m ³
29	苯基氯	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	0.7ug/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	0.7ug/m ³
31	1,2,4 三氯苯	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	0.7ug/m ³
32	1, 1, 2-三氯-1,2,2-三氟乙烯	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	0.5ug/m ³
33	顺式 1,2-二氯乙烯	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	0.5ug/m ³
34	六氯丁二烯	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	0.6ug/m ³
35	1,1 二氯乙烯	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	0.3ug/m ³
	颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001mg/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
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
固定源 废气	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、二甲苯、挥发性有机物 (VOCs)	郑树清
	低浓度颗粒物采样系统	博睿 3060	SDJS/JD24	固定源废气： 颗粒物、挥发性有机物(VOCs)、二甲苯	陈俊亮、郑树清、李明
	双路 VOCs 采样器 (有组织)	ZR-3710B 型	SDJS/JD70	固定源废气： 挥发性有机物(VOCs)	李明
	双路烟气采样器	ZR-3710 型	SDJS/JD67	固定源废气： 二甲苯	李明

	数字风速仪	5500	SDJS/JD36	气象参数	陈俊亮
	多功能声级计	AWA6228+	SDJS/JD16	工业企业厂界环境噪声	李明
	声级校准器	AWA6021A	SDJS/JD17		
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 固定源废气： 颗粒物	房晓轶、 郑树清
	电子天平	AUW120D ASSY	SDJS/JD01		
	气相色谱质谱仪	QP2010SE	SDJS001	无组织废气： 挥发性 有机物(VOCs) 固定源废气： 挥发性 有机物(VOCs)	张娟
	气相色谱	GC-2014C	SDJS002	无组织废气： 二甲苯 固定源废气： 二甲苯	陈俊霞
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）

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。

（一）固定源废气检测结果

表 1-1 喷漆、涂胶工序废气排气筒(2#)（出口）检测结果

检测点位	喷漆、涂胶工序废气排气筒(2#)（出口）					
检测日期	2018.11.13			2018.11.14		
检测频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
内径/高度（m）	0.30/15					
烟温（℃）	20.2	20.1	20.0	19.9	20.1	20.2
标干流量（m ³ /h）	8618	8619	8617	8622	8616	8614
颗粒物实测浓度（mg/m ³ ）	2.0	1.9	2.0	2.1	1.9	2.0
颗粒物排放速率（kg/h）	0.017	0.016	0.017	0.018	0.016	0.017
备注	无					

表 1-2 喷漆、涂胶工序废气排气筒(2#)（出口）检测结果

检测点位	喷漆、涂胶工序废气排气筒(2#)（出口）					
检测日期	2018.11.13			2018.11.14		
检测频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
内径/高度（m）	0.30/15					
烟温（℃）	20.1	20.3	20.4	19.8	20.3	20.0
标干流量（m ³ /h）	8570	8572	8555	8564	8557	8557
丙酮实测浓度（mg/m ³ ）	ND	ND	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。

丙酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
异丙醇实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
异丙醇排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
正己烷实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
正己烷排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
乙酸乙酯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙酸乙酯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
六甲基二硅氧烷实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六甲基二硅氧烷排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
正庚烷实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
正庚烷排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
3-戊酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3-戊酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
甲苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
乙酸丁酯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙酸丁酯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—

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。

环戊酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
环戊酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
乳酸乙酯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乳酸乙酯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
丙二醇单甲醚乙酸酯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
丙二醇单甲醚乙酸酯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
对二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
对二甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
间二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
间二甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
乙苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
2-庚酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-庚酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
苯乙烯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
邻二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
苯甲醛实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯甲醛排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—

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。

苯甲醚实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯甲醚排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
1-癸烯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1-癸烯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
2-壬酮实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-壬酮排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
1-十二烯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1-十二烯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二甲苯排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

表 1-3 木加工、打磨工序废气排气筒(1#) (出口) 检测结果

检测点位	木加工、打磨工序废气排气筒(1#) (出口)					
检测日期	2018.11.13			2018.11.14		
检测频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
内径/高度 (m)	0.30/15					
烟温 (°C)	18.1	18.3	18.3	18.5	18.4	18.4
标干流量 (m ³ /h)	4397	4389	4396	4394	4395	4395
颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	6.0	5.7	5.8	5.8	5.9	6.1
颗粒物排放速率 (kg/h)	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027
备注	无					

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。

（二）无组织废气检测结果

表 2-1 苯检测结果

检测日期		苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-2 甲苯检测结果

检测日期		甲苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	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 2-3 1,1-二氯乙烯检测结果

检测日期		1,1-二氯乙烯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-4 氯丙烯检测结果

检测日期		氯丙烯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-5 二氯甲烷检测结果

检测日期		二氯甲烷 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-6 1,1 二氯乙烷检测结果

检测日期		1,1 二氯乙烷 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-7 顺式-1,2-二氯乙烯检测结果

检测日期		顺式-1,2-二氯乙烯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-8 三氯甲烷检测结果

检测日期		三氯甲烷 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	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 2-9 1,2-二氯乙烷检测结果

检测日期		1,2-二氯乙烷 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-10 1,1,1-三氯乙烷检测结果

检测日期		1,1,1-三氯乙烷 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	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 2-11 四氯甲烷检测结果

检测日期		四氯甲烷 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-12 三氯乙烯检测结果

检测日期		三氯乙烯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-13 1,2-二氯丙烷检测结果

检测日期		1,2-二氯丙烷 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-14 反式 1,3-二氯丙烯检测结果

检测日期		反式 1,3-二氯丙烯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-15 顺式 1,3-二氯丙烯检测结果

检测日期		顺式 1,3-二氯丙烯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-16 1,1,2-三氯乙烷检测结果

检测日期		1,1,2-三氯乙烷 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-17 四氯乙烯检测结果

检测日期		四氯乙烯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-18 1,2-二溴乙烷检测结果

检测日期		1,2-二溴乙烷 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-19 氯苯检测结果

检测日期		氯苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-20 乙苯检测结果

检测日期		乙苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	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 2-21 间-二甲苯检测结果

检测日期		间-二甲苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-22 对-二甲苯检测结果

检测日期		对-二甲苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-23 邻-二甲苯检测结果

检测日期		邻-二甲苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-24 苯乙烯检测结果

检测日期		苯乙烯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-25 1,1,2,2-四氯乙烷检测结果

检测日期		1,1,2,2-四氯乙烷 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-26 4-乙基甲苯检测结果

检测日期		4-乙基甲苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-27 1,3,5-三甲基苯检测结果

检测日期		1,3,5-三甲基苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-28 1,2,4-三甲基苯检测结果

检测日期		1,2,4-三甲基苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-29 1,3-二氯苯检测结果

检测日期		1,3-二氯苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-30 1,4-二氯苯检测结果

检测日期		1,4-二氯苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-31 苯基氯检测结果

检测日期		苯基氯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-32 1,2-二氯苯检测结果

检测日期		1,2-二氯苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-33 1,2,4 三氯苯检测结果

检测日期		1,2,4 三氯苯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-34 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 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-35 六氯丁二烯检测结果

检测日期		六氯丁二烯 (ug/m ³)			
		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

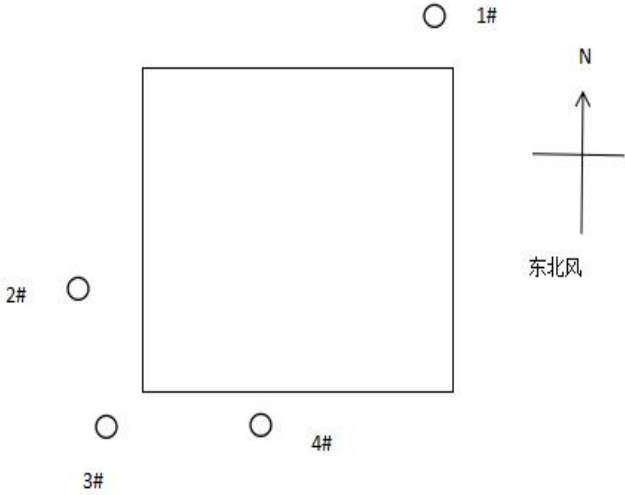
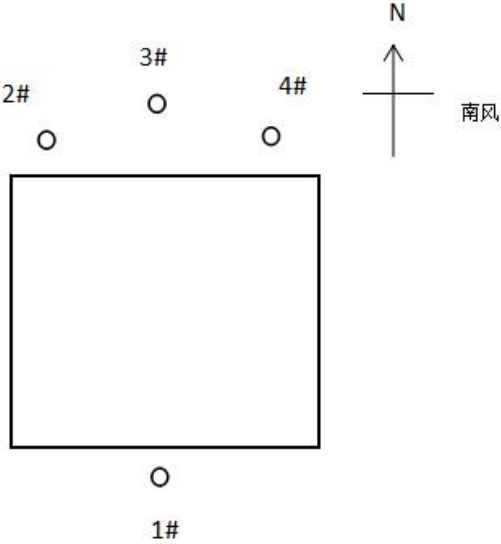
表 2-36 颗粒物检测结果

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
2018.11.13	09:10	0.300	0.533	0.566	0.516
	10:30	0.317	0.550	0.583	0.516
	13:20	0.333	0.550	0.583	0.533
	14:40	0.300	0.516	0.550	0.533
2018.11.14	08:40	0.300	0.550	0.566	0.533
	09:50	0.333	0.533	0.583	0.550
	14:00	0.333	0.533	0.566	0.516
	15:10	0.317	0.533	0.566	0.516
备注		无			

表 2-37 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
2018.11.13	09:30	ND	ND	ND	ND
	10:40	ND	ND	ND	ND
	13:20	ND	ND	ND	ND
	14:50	ND	ND	ND	ND
2018.11.14	08:50	ND	ND	ND	ND
	10:10	ND	ND	ND	ND
	13:10	ND	ND	ND	ND
	14:20	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

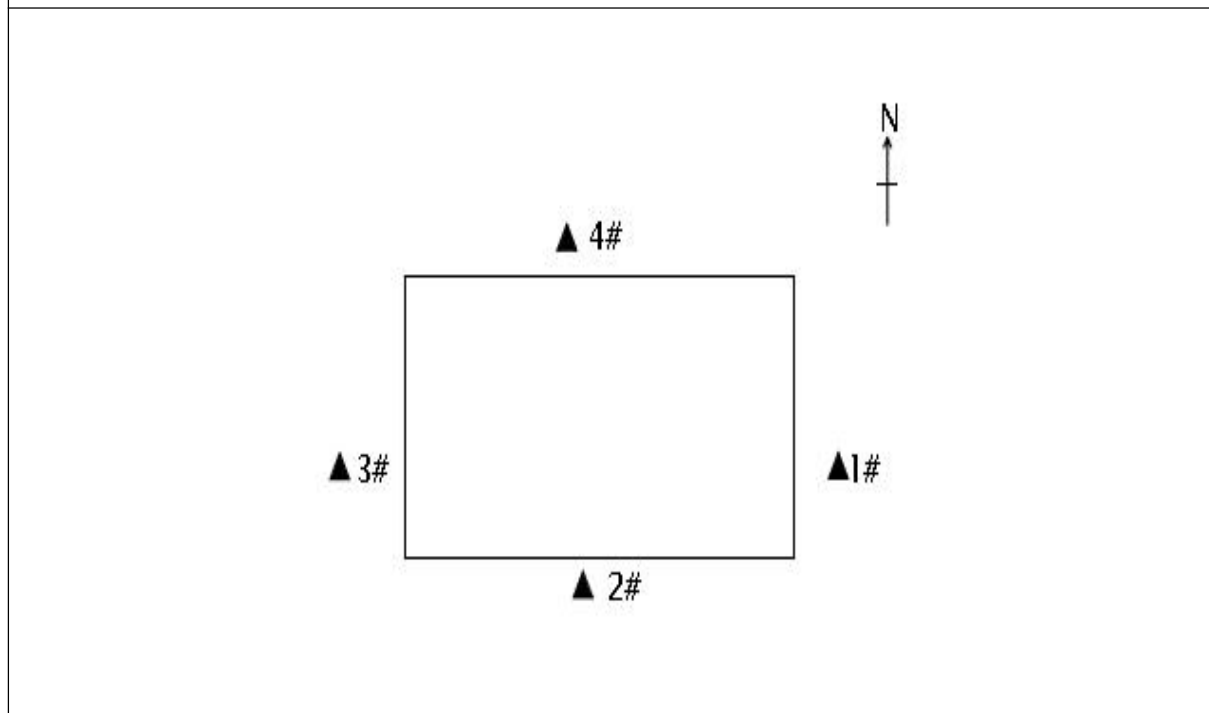
采样日期	2018.11.13
	
采样日期	2018.11.14
	

(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
2018.11.13	1#	东厂界外 1m	54.2	42.1
	2#	南厂界外 1m	53.3	41.8
	3#	西厂界外 1m	55.2	44.9
	4#	北厂界外 1m	53.1	41.1
2018.11.14	1#	东厂界外 1m	54.9	41.5
	2#	南厂界外 1m	54.9	41.8
	3#	西厂界外 1m	54.3	42.0
	4#	北厂界外 1m	55.1	42.2

工业企业厂界环境噪声检测点位示意图




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。

(五) 气象观测数据**表 5-1 气象观测数据表**

检测日期	时间	温度 (℃)	湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (kPa)
2018.11.13	09:00	8.1	60.0	NE	3.1	2	1	101.5
	10:20	11.3	58.6	NE	2.8	2	1	101.3
	13:10	18.8	46.2	NE	2.5	2	1	101.2
	14:10	19.0	45.0	NE	2.0	2	1	101.2
2018.11.14	08:30	9.3	59.8	S	2.9	1	0	101.9
	10:20	13.5	52.9	S	3.1	2	1	101.7
	13:10	17.2	43.1	S	3.0	1	0	101.4
	15:00	16.6	48.6	S	2.6	1	0	101.7

******报告结束******

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