



重工业转型升级专项

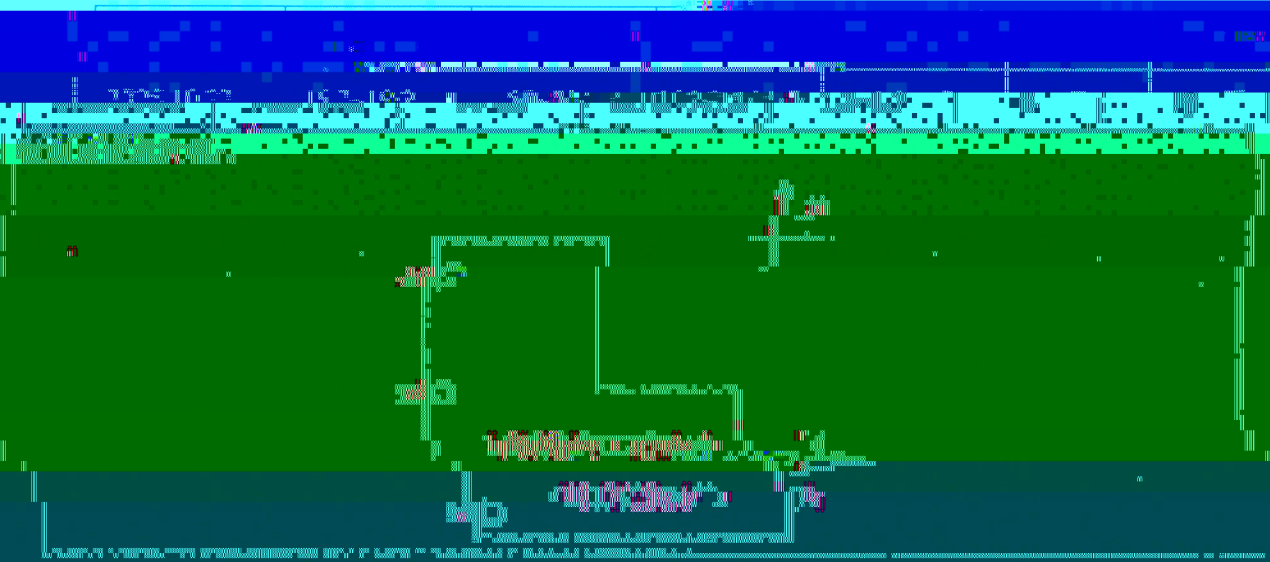


项目名称



无组织排放	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	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
无组织排放	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	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
无组织排放	间-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	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$

(一) 气象参数



(二) 控制措施

采样周期	检测项目	检测频次	检测频次		
			第一次	第二次	第三次
无组织排放	甲苯	以上风向	1次	1次	1次
		侧风向	1次	1次	1次
		以下风向	1次	1次	1次
无组织排放	二甲苯	以上风向	1次	1次	1次
		侧风向	1次	1次	1次
		以下风向	1次	1次	1次

图 5.1.1 检测点图

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
	苯	1#上风向	0.01	0.02	0.01
		2#下风向	0.04	0.06	0.07

	苯 (mg/m ³)	3#上风向	<0.001	0.001	0.002
		4#下风向	<0.001	<0.001	<0.001
		1#上风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		2#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²

	苯 (mg/m ³)	3#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		4#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		1#上风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²

	苯 (mg/m ³)	2#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		3#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		4#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		1#上风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²

2025.10.22	苯 (mg/m ³)	2#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		3#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		4#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		1#上风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²

	苯 (mg/m ³)	2#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		3#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		1#上风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²

	苯 (mg/m ³)	2#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		1#上风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²

	苯 (mg/m ³)	2#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		1#上风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²

	苯 (mg/m ³)	2#下风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²
		1#上风向	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²	<1.5×10 ⁻²

采样日期

检测项目

检测点位

2025.10.22

非甲烷总烃
(mg/m³)

2#下风向

1.43

1.54

1.57

3#下风向

1.45

1.40

1.51

4#下风向

1.58

1.46

1.50

检测结果

采样日期

检测项目

检测点位

5#下风向

<10

<10

12

11

检测日期

检测项目

检测点位

2025.10.22

非甲烷总烃

5#下风向

<10

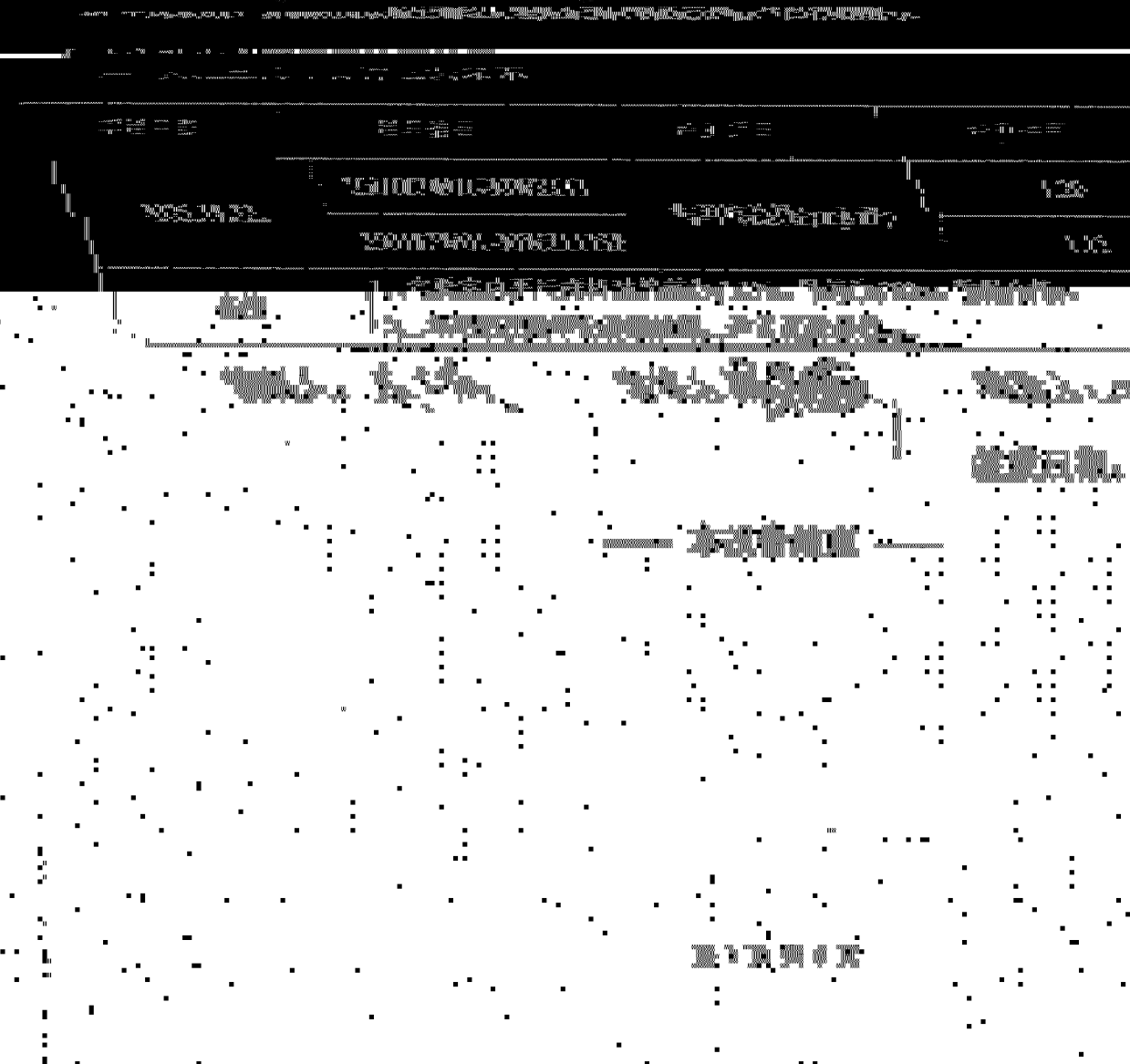
12

11

(二)检测结果

工业企业厂界环境噪声

检测日期	检测点位置	主要声源	昼间		夜间		夜间突发噪声最大声级 dB(A)
			检测时间	dB(A)	检测时间	dB(A)	
	1#东厂界		15:32-15:42	56	22:43-22:53	49	61
	2#西厂界		16:54-17:04	55	22:28-22:38	47	60



注 意 事 项

1. 本报告无检验检测专用章(公章)及骑缝章无效。
2. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 对本报告检测结果若有异议,请于收到报告之日起七日内
向报告签发单位提出。

本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品及检测条件的符合性。
 3. 本实验室在同意,不得随意更改检测结果,如有异议,请及时联系。
 4. 本实验室保留解释权。

地址: 北京市朝阳区东三环北路15号, 邮编: 100020

电话: 010-64606000

网址: www.zbhc.com.cn