



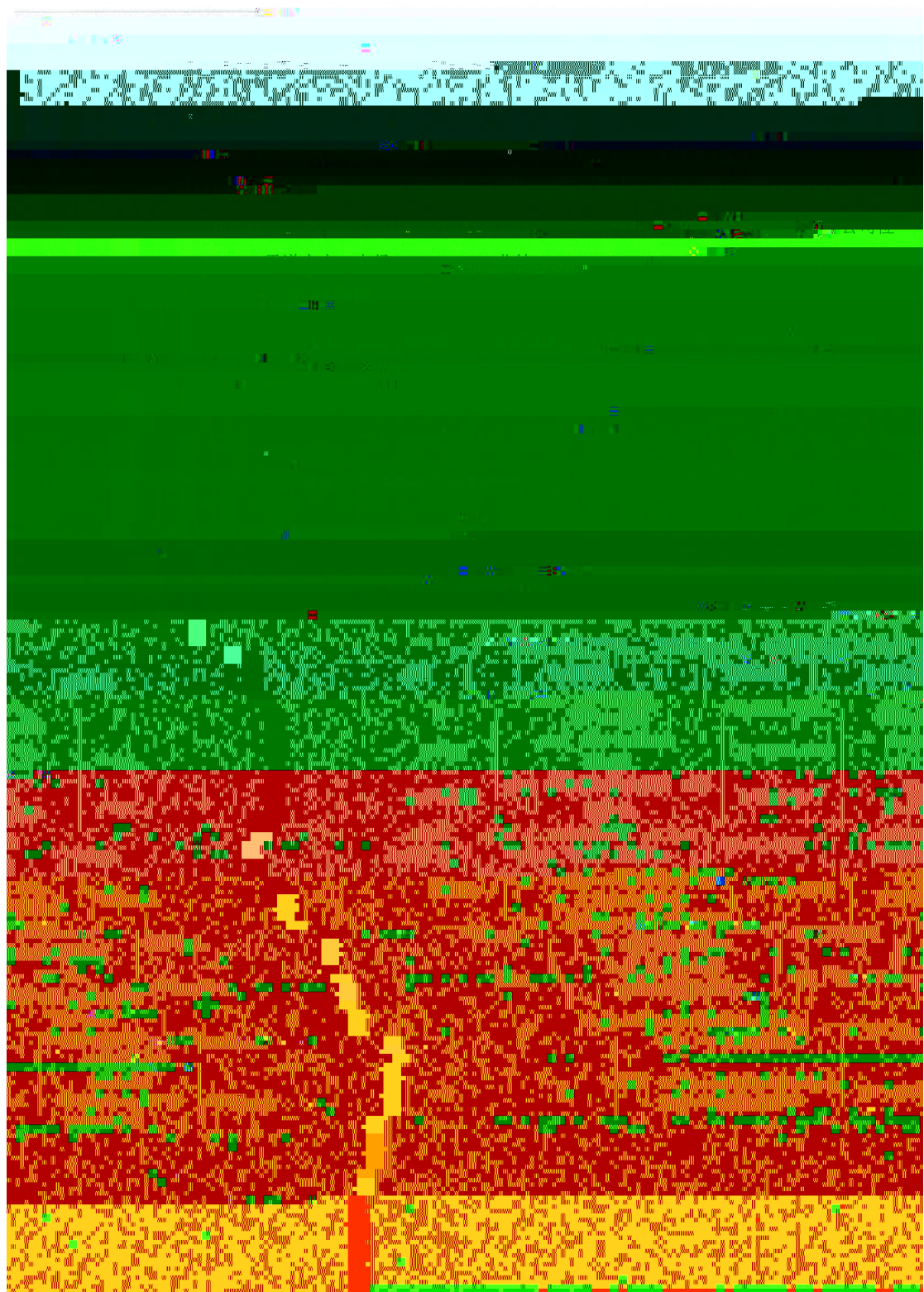
监测报告说明

1、报告封面及监测数据处无本公司检验检测报告专用章无效，报告

无效，请委托方妥善处理。

4、由委托方提供的样品，检测结果仅对来样负责。

5、备注



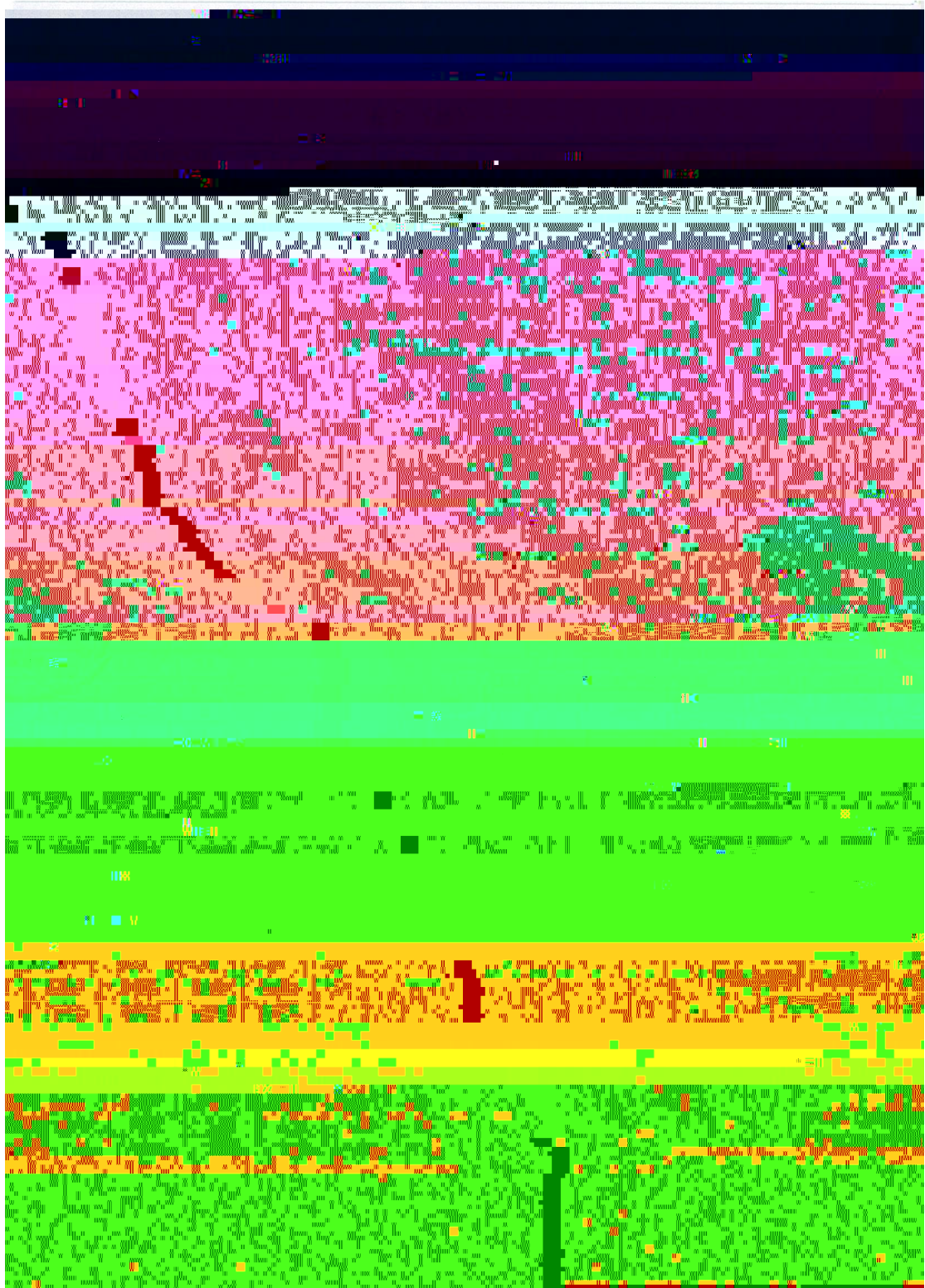
固定污染源废气		GB 16161-2016	非甲烷总烃	$1.5 \times 10^{-3} \text{ mg/m}^3$ $(1.5 \times 10^{-6} \text{ g/m}^3)$
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃测定技术规范	HJ 38-2018	SP-3420A, 气相色谱仪	0.07 mg/m ³
低浓度恶臭	固定污染源废气			

分光光度法(方法)第四版国家环保部(2003年) 紫外可见分光光度计

恶臭物质	恶臭物质测定 直接电位法	HJ 609-2014	自动烟尘(气)测试仪
恶臭物质	恶臭物质测定 直接电位法	HJ 609-2014	自动烟尘(气)测试仪

表3 噪声监测方法、方法来源及使用仪器

噪声级计		多
------	--	---



0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000					0.0000				
--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

表5 (续)

监测点名称		监测因子		监测结果	
1#	1#	pH	7.5	7.5	7.5
2#	2#	pH	7.5	7.5	7.5
3#	3#	pH	7.5	7.5	7.5
4#	4#	pH	7.5	7.5	7.5
5#	5#	pH	7.5	7.5	7.5
6#	6#	pH	7.5	7.5	7.5
7#	7#	pH	7.5	7.5	7.5
8#	8#	pH	7.5	7.5	7.5
9#	9#	pH	7.5	7.5	7.5
10#	10#	pH	7.5	7.5	7.5
11#	11#	pH	7.5	7.5	7.5
12#	12#	pH	7.5	7.5	7.5
13#	13#	pH	7.5	7.5	7.5
14#	14#	pH	7.5	7.5	7.5
15#	15#	pH	7.5	7.5	7.5
16#	16#	pH	7.5	7.5	7.5
17#	17#	pH	7.5	7.5	7.5
18#	18#	pH	7.5	7.5	7.5
19#	19#	pH	7.5	7.5	7.5
20#	20#	pH	7.5	7.5	7.5
21#	21#	pH	7.5	7.5	7.5
22#	22#	pH	7.5	7.5	7.5
23#	23#	pH	7.5	7.5	7.5
24#	24#	pH	7.5	7.5	7.5
25#	25#	pH	7.5	7.5	7.5
26#	26#	pH	7.5	7.5	7.5
27#	27#	pH	7.5	7.5	7.5
28#	28#	pH	7.5	7.5	7.5
29#	29#	pH	7.5	7.5	7.5
30#	30#	pH	7.5	7.5	7.5
31#	31#	pH	7.5	7.5	7.5
32#	32#	pH	7.5	7.5	7.5
33#	33#	pH	7.5	7.5	7.5
34#	34#	pH	7.5	7.5	7.5
35#	35#	pH	7.5	7.5	7.5
36#	36#	pH	7.5	7.5	7.5
37#	37#	pH	7.5	7.5	7.5
38#	38#	pH	7.5	7.5	7.5
39#	39#	pH	7.5	7.5	7.5
40#	40#	pH	7.5	7.5	7.5
41#	41#	pH	7.5	7.5	7.5
42#	42#	pH	7.5	7.5	7.5
43#	43#	pH	7.5	7.5	7.5
44#	44#	pH	7.5	7.5	7.5
45#	45#	pH	7.5	7.5	7.5
46#	46#	pH	7.5	7.5	7.5
47#	47#	pH	7.5	7.5	7.5
48#	48#	pH	7.5	7.5	7.5
49#	49#	pH	7.5	7.5	7.5
50#	50#	pH	7.5	7.5	7.5
51#	51#	pH	7.5	7.5	7.5
52#	52#	pH	7.5	7.5	7.5
53#	53#	pH	7.5	7.5	7.5
54#	54#	pH	7.5	7.5	7.5
55#	55#	pH	7.5	7.5	7.5
56#	56#	pH	7.5	7.5	7.5
57#	57#	pH	7.5	7.5	7.5
58#	58#	pH	7.5	7.5	7.5
59#	59#	pH	7.5	7.5	7.5
60#	60#	pH	7.5	7.5	7.5
61#	61#	pH	7.5	7.5	7.5
62#	62#	pH	7.5	7.5	7.5
63#	63#	pH	7.5	7.5	7.5
64#	64#	pH	7.5	7.5	7.5
65#	65#	pH	7.5	7.5	7.5
66#	66#	pH	7.5	7.5	7.5
67#	67#	pH	7.5	7.5	7.5
68#	68#	pH	7.5	7.5	7.5
69#	69#	pH	7.5	7.5	7.5
70#	70#	pH	7.5	7.5	7.5
71#	71#	pH	7.5	7.5	7.5
72#	72#	pH	7.5	7.5	7.5
73#	73#	pH	7.5	7.5	7.5
74#	74#	pH	7.5	7.5	7.5
75#	75#	pH	7.5		

表 5 (续)

51/23/7/2017) 表 4 中“苯”限值“最高允许排放浓度及最高允许排放速率”，尾气收集后“执行《大气污染物排放限值》(GB 16297-1996) 中表 2 中“二级标准排放限值”。

物料标准限值 51/237/7-2017)表3中“汽车制造”最高允许排放浓度及最高允许排放速率;尾气的收集废气中二氧化碳、氨氮执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中表2中二级标准排放限值。

序号	监测点名称	监测日期	2020.12.09	
			监测点位	监测结果
43	1	厂界东外 1m	50	

1000

