

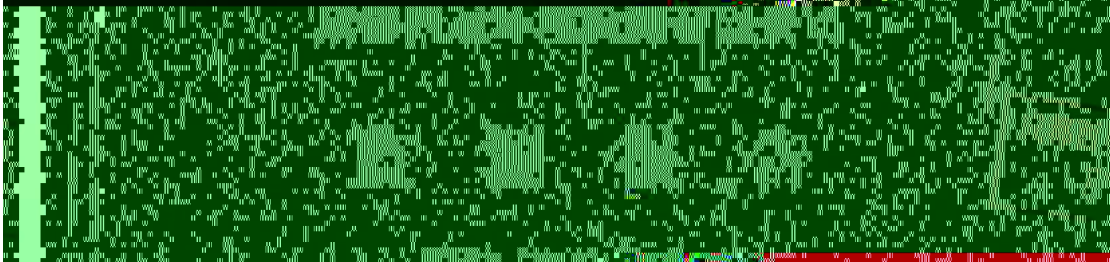


单位登记号: 510107000140

162572650134

项目编号:

CDYCBH05XQS23650001



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，报告无骑缝章无效。

出，逾期不予受理。

- 4、由委托方提供的样品，检测结果仅对来样负责。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

机构通讯资料：

成都西辰环境检测有限公司

表2 废气监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	监测方法	方法来源	使用仪器	检出限
甲苯	固定污染源 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014	GC-2010Plus/GCMS-Q	0.004mg/m ³
对二甲苯	热脱附/气相色谱-质谱法		CDS7000E/CDS7550 气相色谱仪	0.009mg/m ³
间二甲苯				0.004mg/m ³
邻二甲苯				1.5×10 ⁻³ mg/m ³
甲苯	环境空气 苯系物的测定 气相色谱-质谱法		GC-8600	1.5×10 ⁻³ mg/m ³

项目	监测方法	方法来源	使用仪器	检出限
固定污染源废气 低浓度颗粒物	重量法	HJ 630-2011	电子天平	1.0mg/m ³

表3 噪声监测方法、方法来源及使用仪器

废水监测结果见表4，有组织废气监测结果见表5，噪声监测结果见表6

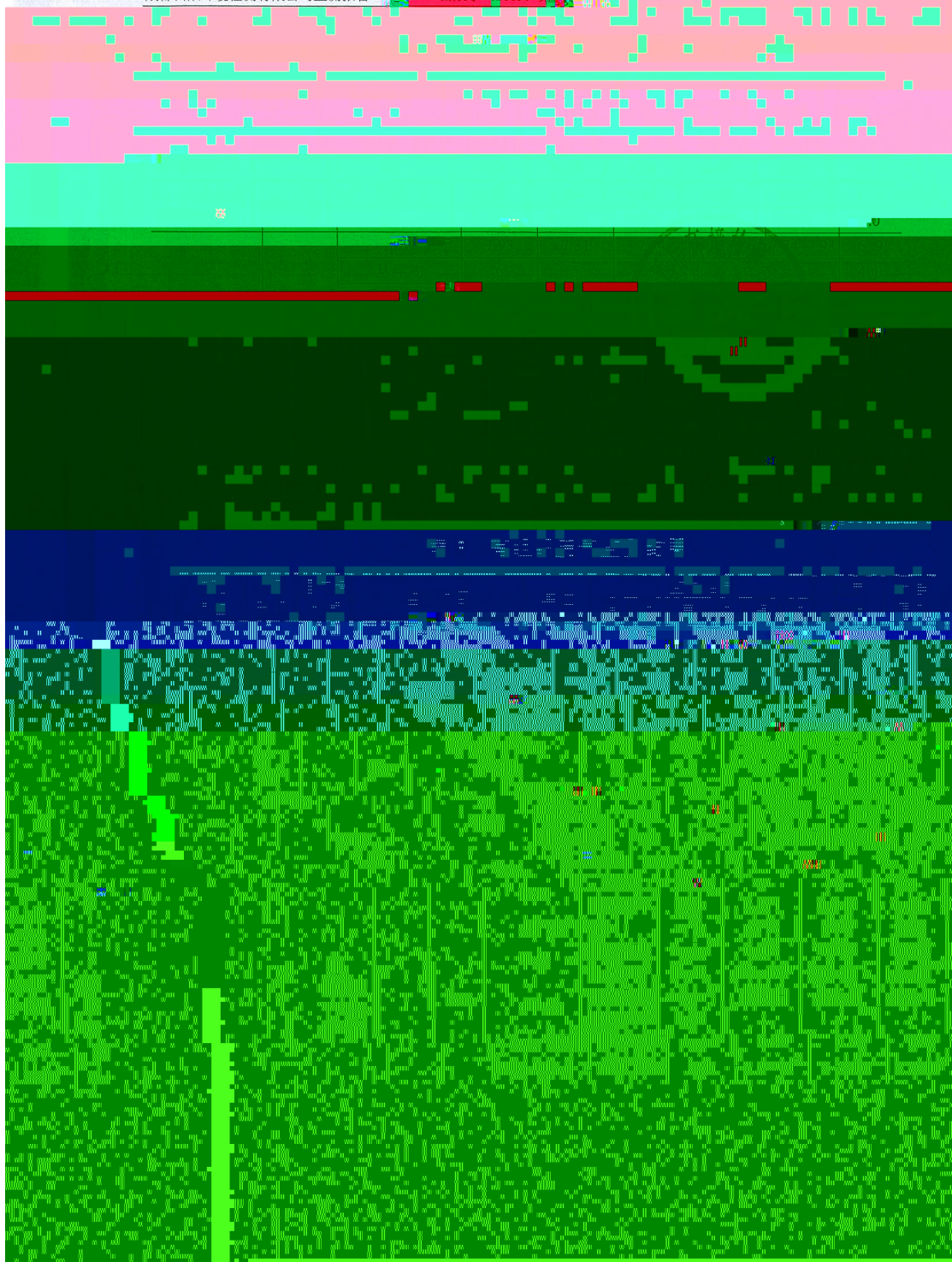


表5 (续)

排放源名称	排气筒高度/m	污染物名称	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率	排放速率
			kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h
烘干排气筒	15m	二甲苯	15				
		VOCs(以非甲烷总烃计)	60				
气筒		排放速率	kg/h	1.0×10 ⁻¹	6.2×10 ⁻¹	4.3×10 ⁻¹	6.9×10 ⁻¹
		VOCs(以非甲烷总烃计)排放浓度	mg/m ³	2.00	0.82	0.76	1.22

表 5 (续)

集排放口	12.10	13m	排放速率	kg/h	0.025	0.028	0.025	0.025	2.6	
			排放浓度	mg/m ³	0.8	0.9	1.0	0.9	240	
			氮氧化物	排放速率	kg/h	0.015	0.016	0.018	0.016	0.77

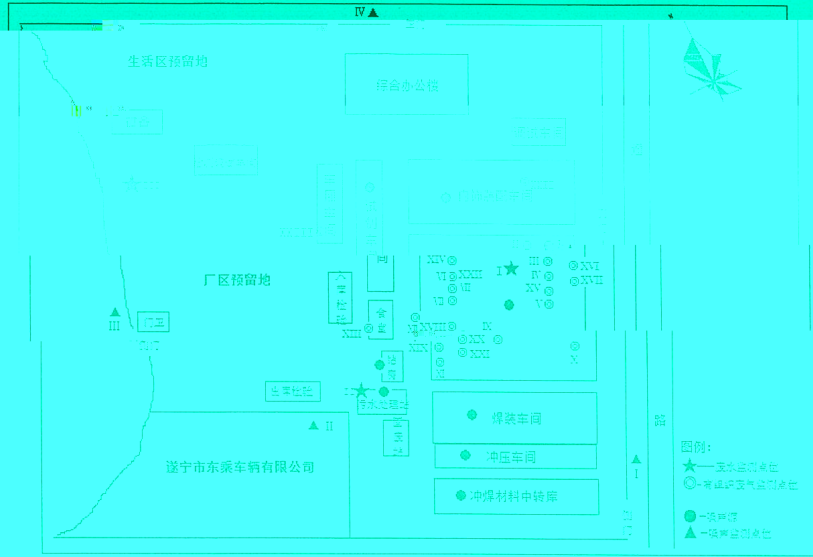
备注:颗粒物排放浓度、二氧化硫、氮氧化物标准限值执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)中燃气锅炉排放浓度限值;甲苯、二甲苯、VOCs 标准限值执行《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017)表 3 中“汽车制造”最高允许排放浓度及最高允许排放速率;尾气收集废气中二氧化硫、氮氧化物标准限值执行《国家污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中表 2 中二级标准排放限值。

表 6 噪声监测结果

(单位: dB(A))

点位编号	监测点位	监测日期	
		昼间	夜间
I	厂界东外 1m	50	43

附图 监测点位示意图



(以下空白)

报告编制: 文阳; 审核: 文仁杰; 签发: 李松

日期: 2019.12.21 日期: 2019.12.21 日期: 2019.12.21