



SINOENVIRON TESTING



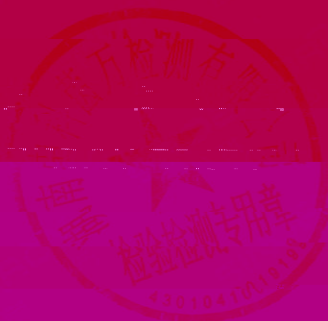
201812052000

检 测 报 告

Reviewed By

Issue Date

10/20 / 21



通 告 B Z



声 明

报告编号: SENT25021231-1

第2页 共7页

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”、无授权签发人签字,一律无效。

五、本报告中所有数据均来源于实验室检测,未经过任何修饰或篡改。

6. 除报告中特别说明外,本报告中所有数据均未经过验证,本实验室对通过本实验室检测的数据的有效性不承担责任。

特此声明,本声明自发布之日起生效。

声明人: 北京中科菌万环境检测有限公司 法定代表人 王强

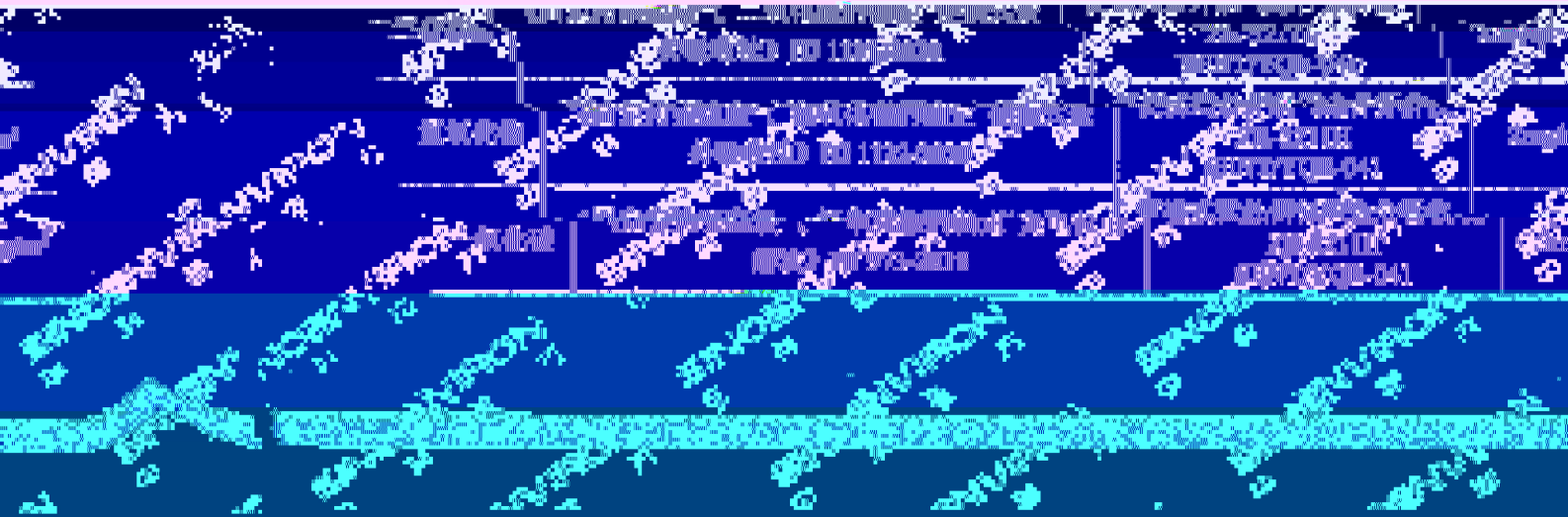
201、20180904

联系电话: 010-62918807



SINOENVIRON
中 科 茵 万

环境报告





检测报告

报告编号: SSENTZ902023141

第 4 页 共 7 页

检测项目	检测分析方法	检测仪器	检出限
氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》 HJ 548-2016	聚四氟乙烯滴定管 50mL、25mL SENT/YOE-554、552	2mg/m ³
低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	十万分之一天平 BCES51-ICEU SENT/YOD-009	1.0mg/m ³
		便携式紫外烟气综合分析仪	

《固定污染源废气

SENT/YOE001



检测报告

排放口	检测时段	流量 (m³/h)	浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放总量 (kg)
1#	17:00-17:05	15	188	2.8	9.8
	17:06-17:06	17	208	3.5	9.7
	17:30-17:35	10	192	1.9	10.0
	17:45-17:50	12	181	2.2	9.9
	17:55-18:00	8	174	1.4	9.8

注：方法检出限如“—”表示检测结果低于方法检出限。

4.3 有组织废气检测结果 (3)

采样点位	检测项目	采样时间	检测结果 (mg/m³)
1#	SO ₂	17:00-17:10	36.9
		17:30-17:40	40.3
		17:50-17:50	37.4



检测报告

报告编号: SENT23021231-1

第6页 共7页

附图1. 采样点位示意图





检测报告

报告编号: SENT25021231-1

第 7 页 共 7 页

附图 2: 采样照片



报告结束