

固定污染源烟尘烟气自动监测设备 比对监测报告

报告编号

YNZLBC2023073004-1

Report No.

项目名称

华新水泥(昭通)有限公司2023年第三季度比对监测

Name

委托单位

华新水泥(昭通)有限公司

Client

项目地址

昭通市昭阳区北衙镇唐村

Address

样品类型

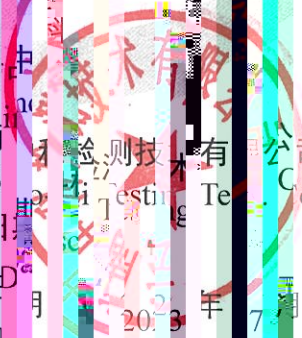
空气和废气

Sample Type

云南
昭通
华新水泥(昭通)有限公司
比对监测报告
2023年07月30日
发

杨永平

杨永平



云南
昭通
华新水泥(昭通)有限公司
检测技术有限公司
Yunnan
Zhaotong
Huaxin Cement (Zhaotong) Co., Ltd.
Testing Technology Co., Ltd.

2023年7月30日
Y 2023 Y 7 M 30

is invalid,

icy .

送样样
所有样品

makes a
eeding

所有检
能影响结

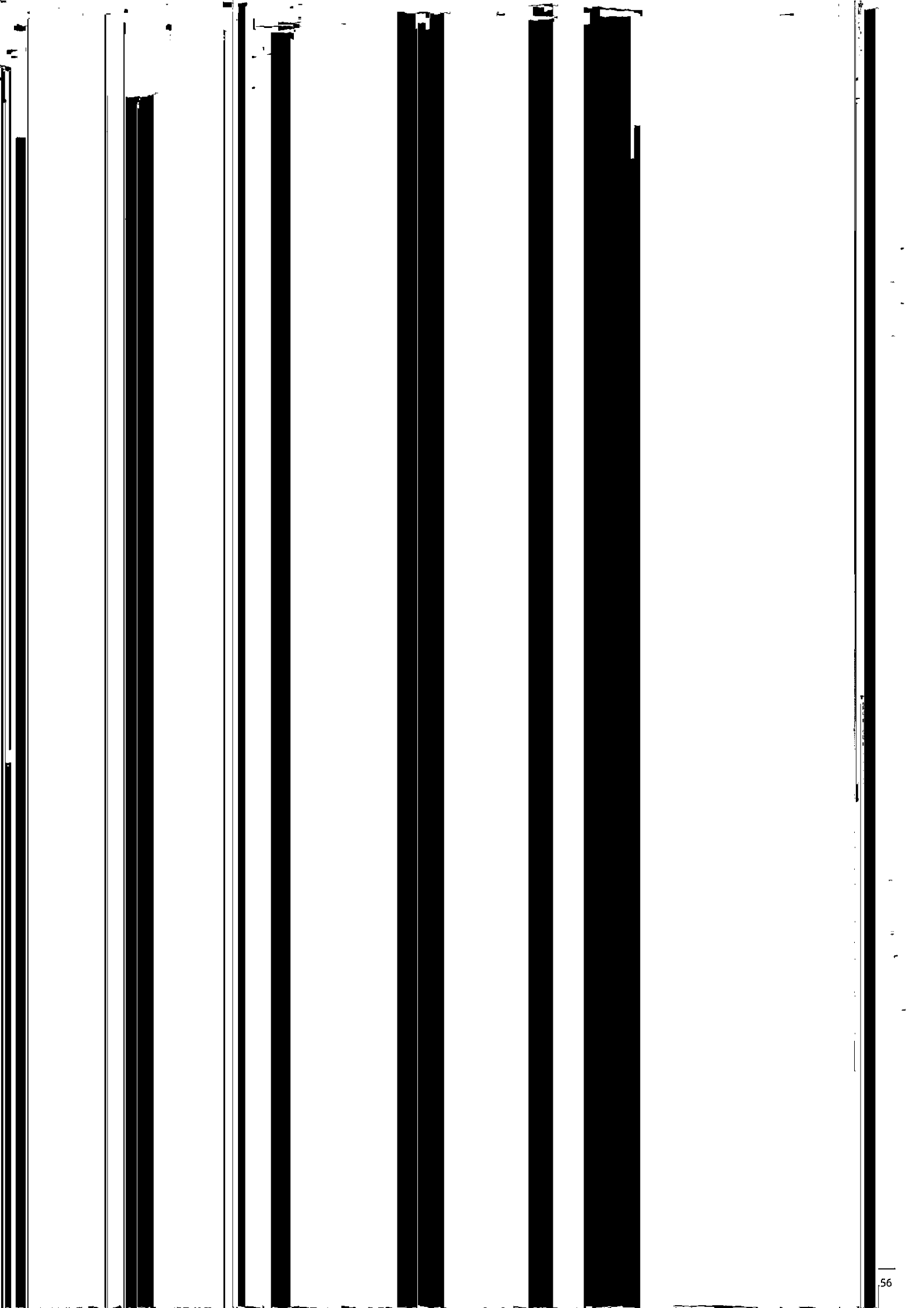
of the
y our
nation
will not

vertising,

出申请,

lays from
shall be

层厂房
n Zone,
lopment



表

对误差报表

%	
华新水泥（昭通）有限公司	
A2: 窑尾废气袋除尘（DA019）	
北京雪迪龙科技股份有限公司	
MODEL4000	
氧化鋳法	
去 (B)	数据对差 (d=B-A)
30	0.00
09	-0.01
09	-0.11
.9	-0.01
13	0.13
54	0.04
37	-0.03
78	-0.02
30	0.10
17	0.01
01	
07	
06	
08	

七、结果评价

固定污染源烟尘烟气 CEMS 比对监测结果表

测试点位: A-1 鑫头电收尘器 (DA004)

测试日期: 2023 年 07 月 02 日

CEMS 主要仪器型号

仪器名称	仪器型号	仪器原理	制造单位
颗粒物分析仪	RBV-DUT	激光散射法	菲支
流速分析仪	RBV-T	超声波法	菲支
温度分析仪	RBV-TP	铂电阻法	菲支
湿度分析仪	TL-H	阻容法	菲支
项目	方法	MS 法	标准限值
颗粒物	9	7.2	绝对误差 $\leq 5 \text{ mg/m}^3$
流速	9	1.0	相对误差 $\leq -10\%$
温度	7.4	8.5	绝对误差 $\leq \pm 3^\circ\text{C}$
湿度	3.1	3.1	绝对误差 $\leq \pm 1.5\%$
对比方法	仪器型号	仪器原理	制造单位
皮托管采样法	ZR-30	重量法	菲支
滤膜采样法	YN-K-6	重量法	菲支
滤膜采样法	YN-K-4	重量法	菲支
滤膜采样法	YN-K-7	重量法	菲支



