



正本



检测报告

Testing Report

山中检字(2024)第DY323-1号



V06 ZC EBYTOMICHTA TCSUHG





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2024)第DY523-1号

第1页 共7页

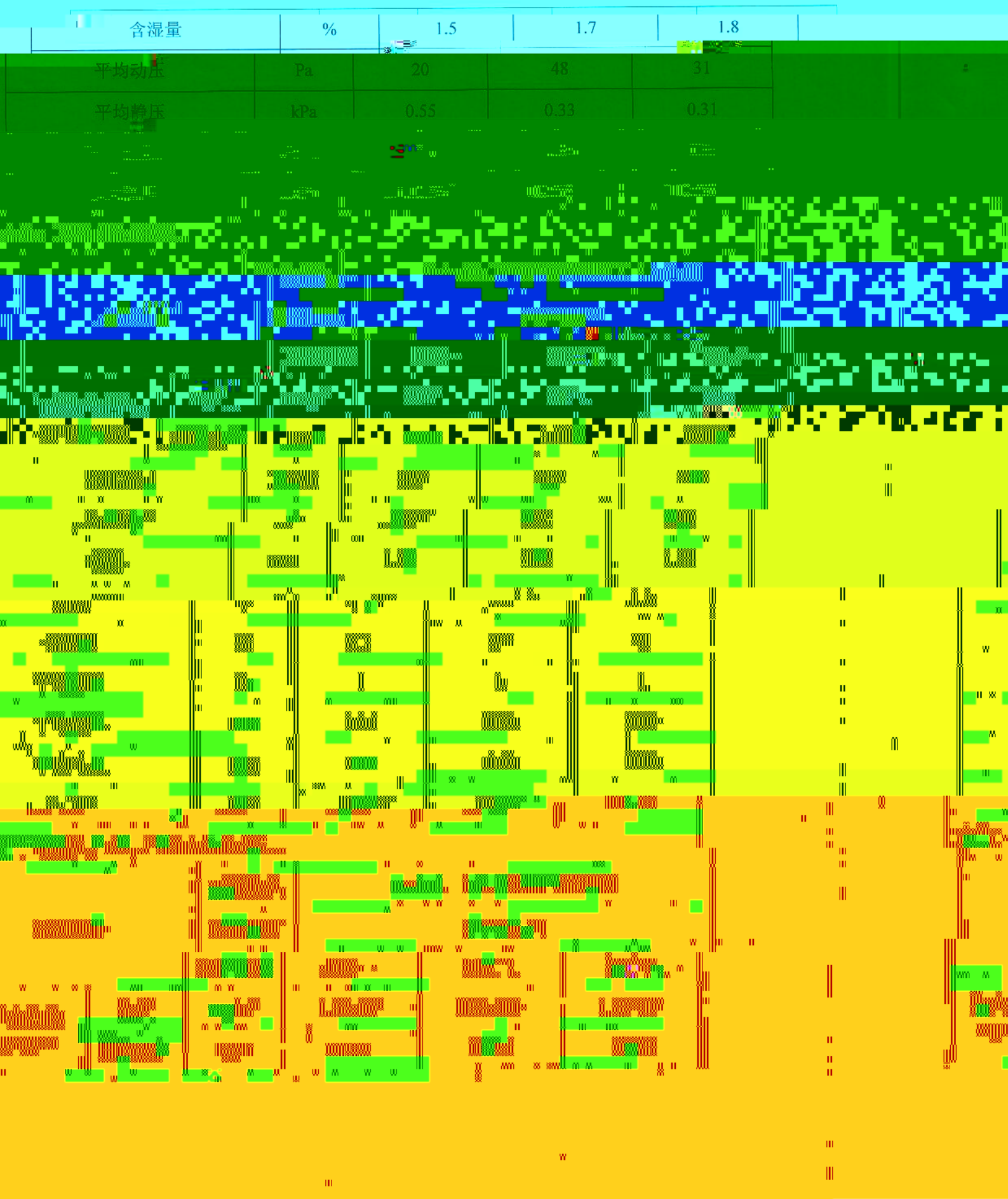
项目名称	月度检测项目		
委托单位	东岳抽融合储有限公司	采样地点	东岳抽融合储有限公司
样品类别	有组织废气	样品描述	采气袋
采样人员	张涛、温仁立	采样日期	2025.01.21-2025.01.22

检测项目	检测结果	判定
二氧化硫	0.00	合格
氮氧化物	0.00	合格
一氧化碳	0.00	合格
甲烷	0.00	合格
非甲烷总烃	0.00	合格
苯	0.00	合格
甲苯	0.00	合格
二甲苯	0.00	合格
乙苯	0.00	合格
苯乙烯	0.00	合格
丙烯腈	0.00	合格
氯乙烯	0.00	合格
氟化氢	0.00	合格
氯化氢	0.00	合格
氨	0.00	合格
硫化氢	0.00	合格
氰化氢	0.00	合格
光气	0.00	合格
臭氧	0.00	合格
甲醛	0.00	合格
乙醛	0.00	合格
丙酮	0.00	合格
丁酮	0.00	合格
正己烷	0.00	合格
正庚烷	0.00	合格
正辛烷	0.00	合格
正壬烷	0.00	合格
正癸烷	0.00	合格
正十一烷	0.00	合格
正十二烷	0.00	合格
正十三烷	0.00	合格
正十四烷	0.00	合格
正十五烷	0.00	合格
正十六烷	0.00	合格
正十七烷	0.00	合格
正十八烷	0.00	合格
正十九烷	0.00	合格
正二十烷	0.00	合格
正二十一烷	0.00	合格
正二十二烷	0.00	合格
正二十三烷	0.00	合格
正二十四烷	0.00	合格
正二十五烷	0.00	合格
正二十六烷	0.00	合格
正二十七烷	0.00	合格
正二十八烷	0.00	合格
正二十九烷	0.00	合格
正三十烷	0.00	合格
正三十一烷	0.00	合格
正三十二烷	0.00	合格
正三十三烷	0.00	合格
正三十四烷	0.00	合格
正三十五烷	0.00	合格
正三十六烷	0.00	合格
正三十七烷	0.00	合格
正三十八烷	0.00	合格
正三十九烷	0.00	合格
正四十烷	0.00	合格
正四十一烷	0.00	合格
正四十二烷	0.00	合格
正四十三烷	0.00	合格
正四十四烷	0.00	合格
正四十五烷	0.00	合格
正四十六烷	0.00	合格
正四十七烷	0.00	合格
正四十八烷	0.00	合格
正四十九烷	0.00	合格
正五十烷	0.00	合格
正五十一烷	0.00	合格
正五十二烷	0.00	合格
正五十三烷	0.00	合格
正五十四烷	0.00	合格
正五十五烷	0.00	合格
正五十六烷	0.00	合格
正五十七烷	0.00	合格
正五十八烷	0.00	合格
正五十九烷	0.00	合格
正六十烷	0.00	合格
正六十一烷	0.00	合格
正六十二烷	0.00	合格
正六十三烷	0.00	合格
正六十四烷	0.00	合格
正六十五烷	0.00	合格
正六十六烷	0.00	合格
正六十七烷	0.00	合格
正六十八烷	0.00	合格
正六十九烷	0.00	合格
正七十烷	0.00	合格
正七十一烷	0.00	合格
正七十二烷	0.00	合格
正七十三烷	0.00	合格
正七十四烷	0.00	合格
正七十五烷	0.00	合格
正七十六烷	0.00	合格
正七十七烷	0.00	合格
正七十八烷	0.00	合格
正七十九烷	0.00	合格
正八十烷	0.00	合格
正八十一烷	0.00	合格
正八十二烷	0.00	合格
正八十三烷	0.00	合格
正八十四烷	0.00	合格
正八十五烷	0.00	合格
正八十六烷	0.00	合格
正八十七烷	0.00	合格
正八十八烷	0.00	合格
正八十九烷	0.00	合格
正九十烷	0.00	合格
正九十一烷	0.00	合格
正九十二烷	0.00	合格
正九十三烷	0.00	合格
正九十四烷	0.00	合格
正九十五烷	0.00	合格
正九十六烷	0.00	合格
正九十七烷	0.00	合格
正九十八烷	0.00	合格
正九十九烷	0.00	合格
正一百烷	0.00	合格

检测报告

山中检字(2024)第DY523-1号

第 2 页 共 7 页

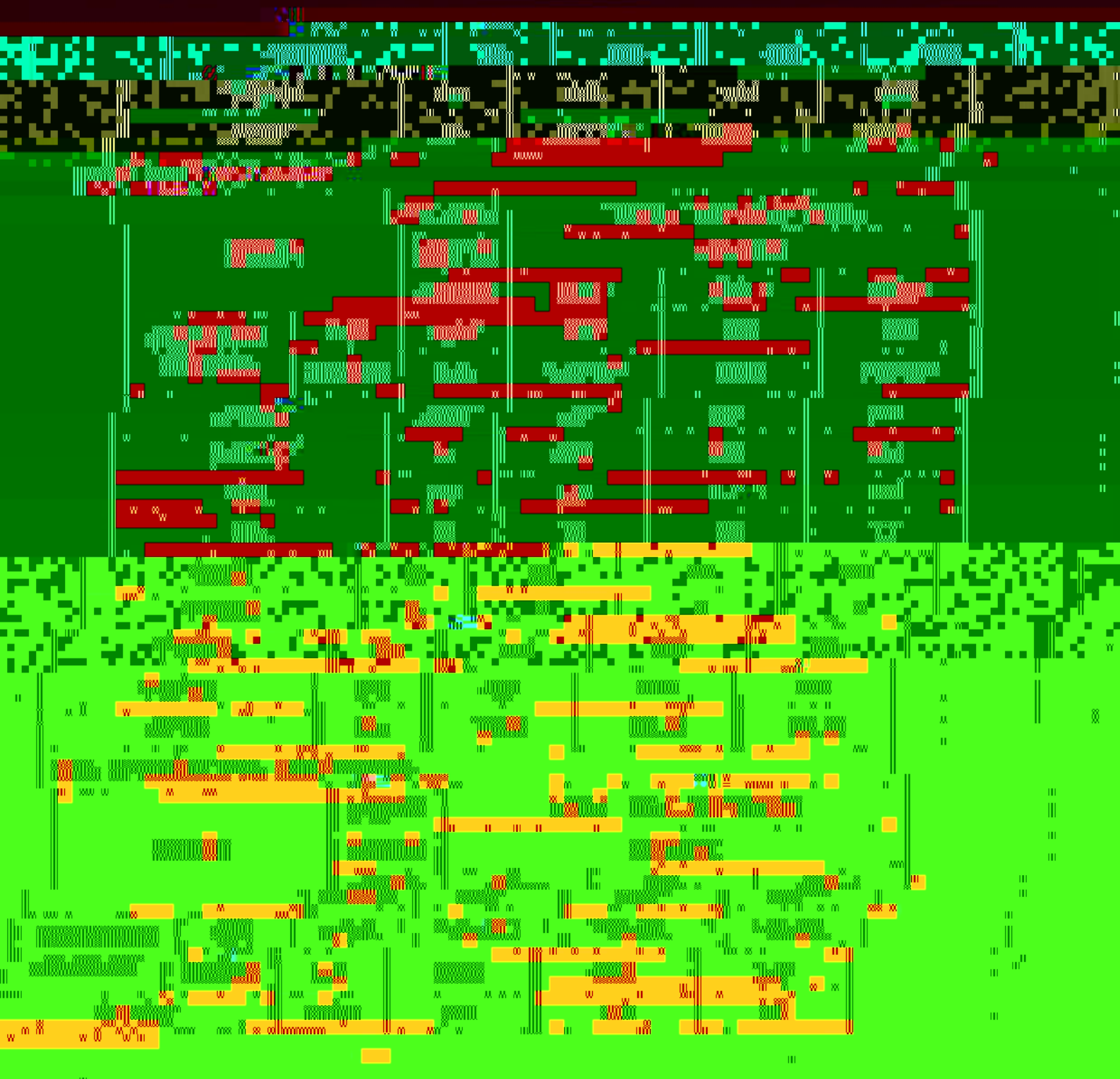


检测报告

山中检字(2024)第DY003号

第 2 页 共 5 页

标干流



检测报告

山东格令(2024)第DY523号

第 4 页 共 7 页

检测日期: 2024.08.28

检测地点: 山东格令

检测项目: 土壤检测

检测对象: 土壤

检测时间: 2024.08.28

检测地点: 山东格令

检测人: 王明

检测单位: 山东格令检测有限公司

检测目的: 检测土壤中的重金属含量, 评估土壤污染程度, 为后续治理提供依据。

检测标准: GB 15192-2014

检测项目: 铜(Cu)

检测项目: 锌(Zn)

检测项目: 铅(Pb)

检测地点: 山东格令

检测项目: 镉(Cd)

检测项目: 汞(Hg)



检测项目: 铬(Cr)

检测项目: 镍(Ni)

检测项目: 锰(Mn)

检测地点: 山东格令

检测项目: 砷(As)

检测项目: 钒(V)



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2024)第DY523-1号

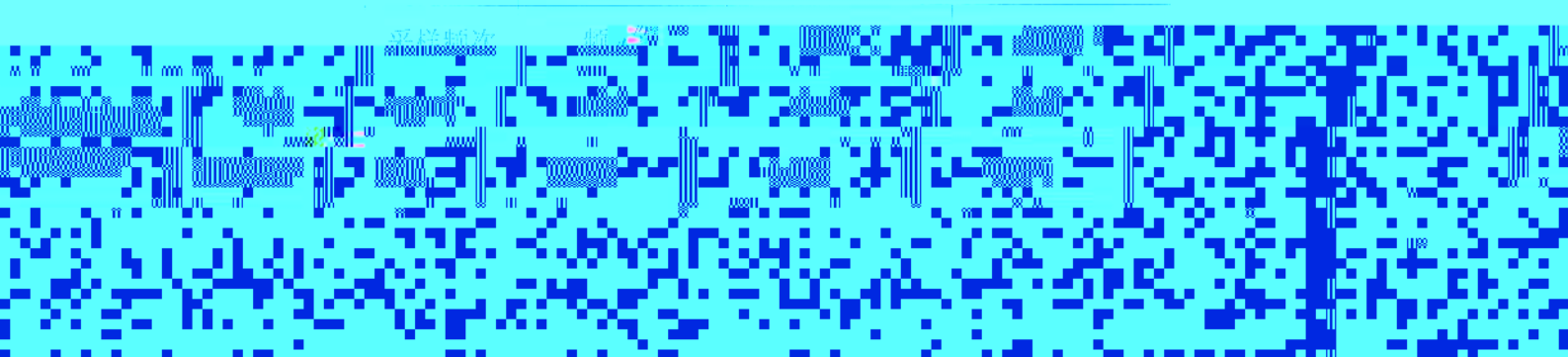
第 5 页 共 7 页

流速	m/s	1.70	1.66	1.34
烟温	°C	5.1	4.7	4.8

检测日期

采样日期

2025.01.22



检测报 告

0000

检测结论

3.1 质控措施

- 1.本次检测废气，对于检测项目采用相应采样和检测标准。
- 2.本次检测所用采样设备、分析仪全部经计量室检定合格并在有效期内。
- 3.本次检测采用的显色剂均经检测合格。

3.2 质控结果

采样点	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值	是否合格
1	2023.08.15 09:00	SO ₂	15	60	合格
1	2023.08.15 09:00	NO _x	12	240	合格
1	2023.08.15 09:00	PM ₁₀	0.5	1.0	合格
1	2023.08.15 09:00	PM _{2.5}	0.3	0.75	合格
2	2023.08.15 09:00	SO ₂	18	60	合格
2	2023.08.15 09:00	NO _x	15	240	合格
2	2023.08.15 09:00	PM ₁₀	0.6	1.0	合格
2	2023.08.15 09:00	PM _{2.5}	0.4	0.75	合格
3	2023.08.15 09:00	SO ₂	12	60	合格
3	2023.08.15 09:00	NO _x	10	240	合格
3	2023.08.15 09:00	PM ₁₀	0.4	1.0	合格
3	2023.08.15 09:00	PM _{2.5}	0.2	0.75	合格



ZHONGZE

33022/ZLJL-029-4

松山港防波堤

100



(1)

100

100

100

100

100

100

报告说明

1. 报告于本公司检测检测去因产 味能

地址: 鄂尔多斯市鄂尔多斯区四三路 417 号 尔营嘉勒