



221601060139

有效期2028年3月20日

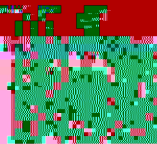
检 测 报 告

浙江越能生物科技股份有限公司 2024 年年度环境

监测

检测地址 绍兴市上虞区环南街道与金塘路交叉口西南角

检测类别 废气



报告编号: HNZY-2024-001

委托单位: 浙江越能生物科技股份有限公司 检测日期: 2024年12月10日

检测地点: 绍兴市上虞区环南街道与金塘路交叉口西南角

1. 本报告的结论和建议仅供参考，不作为法律依据。

2. 本报告中的数据和结论均基于公开可得的信息，如有变动，恕不另行通知。
3. 本报告不构成任何投资建议，投资者应自行承担投资风险。

4. 本报告中的观点和结论仅供参考，不作为任何投资建议。如有变动，恕不另行通知。
5. 本报告不构成任何投资建议，投资者应自行承担投资风险。

6. 本报告中的数据和结论均基于公开可得的信息，如有变动，恕不另行通知。

2024年5月10日

基本信息

污染源	废气	采样日期	2023年04月18日
介质	废气	采样频次	2023年04月18日, 20个

编号	ZY1023040101	监测点位	废气监测点位名称
----	--------------	------	----------

监测内容

监测因子	PM ₁₀ , PM _{2.5}	监测频次	监测日期及检测时段
监测内容	除尘滤芯废气排放口, 飞灰回化废气排放口	监测频次	1次/天, 共测1天

监测目的及检测标准

1. 监测目的: 监测除尘滤芯废气排放口和飞灰回化废气排放口的PM₁₀和PM_{2.5}浓度, 评估其对环境的影响。

2. 检测标准: 依据《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)。

3. 检测方法: 采用国家环保标准方法。

4. 监测频次: 每日监测一次。

5. 监测点位: 除尘滤芯废气排放口, 飞灰回化废气排放口。

6. 监测时段: 2023年04月18日。

分析方法

监测因子	检测方法 (标准号)	检测仪器名称、型号及编号	检出限
PM ₁₀	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	PM10采样器, 型号: HINZYLUS36, 编号: 11111111	1.0μg/m ³
PM _{2.5}	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	PM2.5采样器, 型号: HINZYLUS36, 编号: 11111111	1.0μg/m ³

结果

监测点位	监测因子	检测结果	排放标准
除尘滤芯废气排放口	PM ₁₀	1.2×10 ⁻¹	0.5
飞灰回化废气排放口	PM ₁₀	1.5×10 ⁻¹	0.5
除尘滤芯废气排放口	PM _{2.5}	1.8×10 ⁻¹	0.35

点位	检测因子	检测结果			排气筒高度(m)
		浓度(mg/m ³)	质量浓度(μg/m ³)	质量浓度(μg/m ³)	
除尘滤芯废气排放口	PM ₁₀	1.2	1.2	1.2	15
	PM _{2.5}	1.8	1.8	1.8	
	PM ₁₀	1.5	1.5	1.5	

结论

1. 监测结果: 监测结果符合《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)的要求。

2. 评价结论: 该污染源排放的PM₁₀和PM_{2.5}浓度均符合标准要求。

3. 建议措施: 建议企业继续加强废气治理, 确保达标排放。

4. 监测日期: 2023年04月18日。

5. 监测人员: 张三、李四。

6. 监测地点: 除尘滤芯废气排放口, 飞灰回化废气排放口。

7. 监测时段: 2023年04月18日。

8. 监测频次: 每日监测一次。

9. 监测方法: 采用国家环保标准方法。

10. 监测仪器: PM10采样器, 型号: HINZYLUS36, 编号: 11111111。

11. 监测数据: 见监测结果表。

12. 监测结论: 符合标准要求。

13. 监测人员: 张三、李四。

14. 监测地点: 除尘滤芯废气排放口, 飞灰回化废气排放口。

15. 监测时段: 2023年04月18日。

16. 监测频次: 每日监测一次。

17. 监测方法: 采用国家环保标准方法。

18. 监测仪器: PM10采样器, 型号: HINZYLUS36, 编号: 11111111。

19. 监测数据: 见监测结果表。

20. 监测结论: 符合标准要求。

21. 监测人员: 张三、李四。

22. 监测地点: 除尘滤芯废气排放口, 飞灰回化废气排放口。

23. 监测时段: 2023年04月18日。

24. 监测频次: 每日监测一次。

25. 监测方法: 采用国家环保标准方法。

26. 监测仪器: PM10采样器, 型号: HINZYLUS36, 编号: 11111111。

27. 监测数据: 见监测结果表。

28. 监测结论: 符合标准要求。

29. 监测人员: 张三、李四。

30. 监测地点: 除尘滤芯废气排放口, 飞灰回化废气排放口。

拾 捌 招 生

2024

11

绝顶 共顶

