



中国科学院成都分院分析测试中心
Analysis and Testing Center
Chengdu Branch, Chinese Academy of Sciences

检测报告

ANALYSING REPORT

报告编号: CBATC-24061117
Report Number

项目编号: ZGKXYCDYJHXYXGS044

项目名称: 地奥集团成都药业股份有限公司 2024 年
第二季度自行监测 (噪声)

Customer

委托单位: 地奥集团成都药业股份有限公司
Requester

受检单位: 地奥集团成都药业股份有限公司
Inspected Unit

受检单位地址: 成都市高新区合瑞路 518 号
Address of Inspected Unit

检测类型: 委托检测
Type of Project

报告发送单位 (盖章)
Unit of Report-Issue (Seal)

报告发送日期:
Date for Reporting



报 告 说 明

报告编号：CBATC-24061117

- 1、本中心保证检测的科学性、公正性和准确性，对自采样负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、本报告无编制人、审核人、签发人签名无效；无本中心检验检测专用章及骑缝章无效；报告缺页、涂改无效；未加盖  章的检测报告，不具有对社会的证明作用，仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。
- 3、委托监测结果只代表监测时污染物排放或环境质量状况，执行标准由客户提供。
- 4、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内向本中心提出，逾期不予受理。
- 5、未经本中心书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）。
- 6、未经本中心书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

中国科学院成都分院分析测试中心

地址：成都市一环路南二段 16 号

电话：028-87561144，028-85221879



中国科学院成都分院分析测试中心

检测报告

报告编号：CBATC-24061117

第 1 页，共 2 页

一、检测项目

受地奥集团成都药业股份有限公司委托，于 2024 年 6 月 17 日成都市高新区合瑞路 518 号对地奥集团成都药业股份有限公司的厂界噪声进行了现场检测。检测项目详细信息见表 1-1。

表 1-1 检测项目信息表

检测类别	检测点位置	检测项目	检测频次
厂界噪声	1#西侧厂界外 1m, 距地高 1.2m 处、 2#北侧厂界外 1m, 距地高 1.2m 处、 3#东侧厂界外 1m, 距地高 1.2m 处、 4#南侧厂界外 1m, 距地高 1.2m 处	工业企业厂界环境噪声	一天，昼间一次

二、采样依据

- 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008;
- 环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014。

三、检测依据及仪器信息

表 3-1 检测依据及仪器信息

类别：厂界噪声					
项目	检测依据	检出限	使用仪器及编号	溯源方式	有效期
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范噪声测量修正值 HJ 706-2014	/	多功能声级计 AWA6228+ 2020-CY036	校准	2025.04.14
			声校准器 AWA6021A 2020-CY023	校准	2025.04.13

四、检测结果评价标准

噪声评价标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 表 1 中 3 类。

五、检测结果

工业企业厂界环境噪声检测结果见表 5-1。

中国科学院成都分院分析测试中心
检 测 报 告

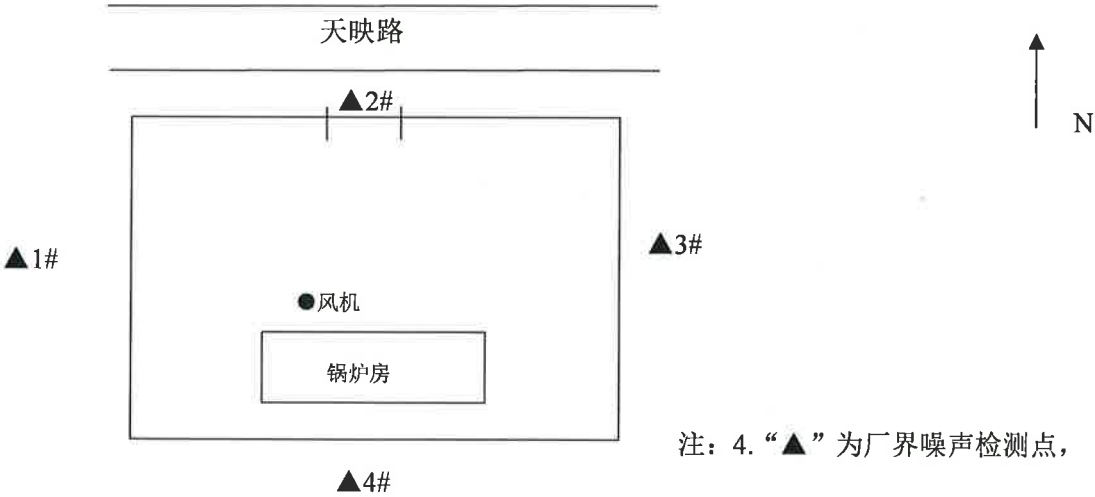
报告编号：CBATC-24061117

第 2 页，共 2 页

表 5-1 工业企业厂界环境噪声

样品信息：						
检测日期	2024-06-17		检测人员	杨汉嵩、刘欧权		
天气情况	晴、无雨雪、无雷电、风速 0.4m/s					
检测结果：						
测点编号	检测点位置	主要声源	检测时段	结果 dB(A)		限值
1#	西侧厂界外 1m，距地高 1.2m 处	风机	14:37-14:47	昼间	53.8	65
2#	北侧厂界外 1m，距地高 1.2m 处		14:56-15:06	昼间	46.7	65
3#	东侧厂界外 1m，距地高 1.2m 处		15:09-15:19	昼间	53.1	65
4#	南侧厂界外 1m，距地高 1.2m 处		15:24-15:34	昼间	57.7	65
注：按照《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》HJ 706-2014 第 6.1 条规定“对于只需判断噪声源排放是否达标的情况，若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值，可以不进行背景噪声的测量及修正”，所以此次噪声监测只用于判断噪声源排放是否达标，不进行背景噪声的测量及修正。						

附:测点示意图



(以下空白)

---报告结束---

编制： 胡明

审核： 1217

授权签字人：
(签章)

签发日期：

