



181512342116



HT22D185

正本

HT/RR001

# 检 验 报 告

淄海途（检）字 2022 年 第 D185 号

项目名称：噪声和废水

企业名称：瑞阳制药股份有限公司

完成日期：2022 年 05 月 24 日

淄博海途环境科技有限公司





# 环境检测报告表

委托单位：淄博海达高新技术股份有限公司 检测日期：2019年05月20日

检测地点：淄博海达高新技术股份有限公司 报告编号：HT-190520-01

检测项目：噪声、环境空气、厂界噪声、厂内噪声、厂内噪声、厂内噪声

检测项目	检测地点	检测时间	检测结果 (dB(A))		
			第一次	第二次	第三次
噪声	厂界	2019.05.20	55.0	55.0	55.0
噪声	厂内	2019.05.20	65.0	65.0	65.0
环境空气	厂内	2019.05.20	0.1	0.1	0.1
厂内噪声	厂内	2019.05.20	65.0	65.0	65.0
厂内噪声	厂内	2019.05.20	65.0	65.0	65.0
厂内噪声	厂内	2019.05.20	65.0	65.0	65.0

检测结论：符合标准要求

检测项目	检测地点	检测时间	检测结果	标准值	判定	备注
			dB(A)	dB(A)		
			dB(A)	dB(A)		
噪声	厂界	2019.05.20	55.0	55.0	符合	
噪声	厂内	2019.05.20	65.0	65.0	符合	
环境空气	厂内	2019.05.20	0.1	0.1	符合	
厂内噪声	厂内	2019.05.20	65.0	65.0	符合	
厂内噪声	厂内	2019.05.20	65.0	65.0	符合	
厂内噪声	厂内	2019.05.20	65.0	65.0	符合	

备注：利技术有限公司未获得相应的资质认定许可技术能力，随分包给山东惠源测试科技在研公司，其资质认定编号为：CN1610110000。

检测单位：淄博海达高新技术股份有限公司

检测日期：2019年05月20日

报告编号：HT-190520-01

检测地点：淄博海达高新技术股份有限公司

检测项目：噪声、环境空气、厂界噪声、厂内噪声、厂内噪声、厂内噪声

检测结论：符合标准要求

检测人员：张明、李强、王磊

检测单位：淄博海达高新技术股份有限公司

检测日期：2019年05月20日

报告编号：HT-190520-01

检测地点：淄博海达高新技术股份有限公司

检测项目：噪声、环境空气、厂界噪声、厂内噪声、厂内噪声、厂内噪声

检测结论：符合标准要求

检测人员：张明、李强、王磊

检测单位：淄博海达高新技术股份有限公司

检测日期：2019年05月20日

淄博海途环境科技有限公司

# 环境检测报告表

淄海途（检）字 2022 年第 D185 号

共 4 页 第 3 页

企业单位	瑞阳制药股份有限公司	单位地址	沂源县
------	------------	------	-----

采样日期	2022.12.14	报告日期	2022.12.14
------	------------	------	------------

检测分析方法、仪器			
-----------	--	--	--

检测项目	公用设施	分析仪器	仪器型号
------	------	------	------

1. 噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
-------	----------	----------	----------

2. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
-----------	----------	----------	----------

3. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
-----------	----------	----------	----------

4. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
-----------	----------	----------	----------

5. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
-----------	----------	----------	----------

6. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
-----------	----------	----------	----------

7. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
-----------	----------	----------	----------

8. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
-----------	----------	----------	----------

9. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
-----------	----------	----------	----------

10. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

11. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

12. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

13. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

14. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

15. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

16. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

17. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

18. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

19. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

20. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

21. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

22. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

23. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

24. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

25. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

26. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

27. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

28. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

29. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

30. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

31. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

32. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

33. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

34. 厂界环境噪声	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统	噪声自动监测系统
------------	----------	----------	----------

# 环境检测报告表

淄海途（检）字 2022 年第 D185 号

共 4 页 第 4 页

企业单位	瑞阳制药股份有限公司	单位地址	沂源县
采样日期	2022.05.09	检测日期	2022.05.12

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定
氨氮	纳氏试剂分光光度法	GB 8961-2013	0.1	合格
总磷	钼钼蓝分光光度法	GB 8961-2013	0.1	合格
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 8961-2013	0.1	合格

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定
氨氮	纳氏试剂分光光度法	GB 8961-2013	0.1	合格
总磷	钼钼蓝分光光度法	GB 8961-2013	0.1	合格
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 8961-2013	0.1	合格

检测结论：本次检测项目均符合标准要求。

检测单位

# 检测报告说明书

1、检测报告无淄博海涂环境科技有限公司检测专用章

或公章者无效；

2、检测报告无检测人员签字或盖章者无效；

3、报告内容空白或模糊不清者无效；

4、报告附件检测仪器校准证书结果无效；

5、报告内容与实际不符者无效；

6、经同意复制的检测报告应加盖淄博海涂环境科技有限公司专用章有效；

6、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予受理。

公司名称：淄博海涂环境科技有限公司

公司地址：淄博市沂源县南麻镇南麻村南麻大街100号

电话：0533-8666666

网址：<http://www.zbht.com>

邮编：256100