



181512340396

正本



# 检测报告

## Test Report

编号: SFJCHJ2108148

No.SFJCHJ2108148

项目名称: 山东迪纳医疗器械有限公司例行监测项目

Project

委托单位: 山东迪纳医疗器械有限公司

Client

检测类别: 委托检测

Test Type



### 水发(山东)检验检测研究院有限公司

Shuifa (Shandong) Institute of Inspection and Testing Co., Ltd



水发(山东)检验检测研究院有限公司  
Shuifa (Shandong) Institute of Inspection and Testing Co., Ltd

检测报告  
Test Report

项目名称 Project		山东迪纳医疗器械有限公司例行监测项目		
样品名称 Sample		有组织废气	检测类别 Test Type	委托检测
委托单位 Client	名称 Name	山东迪纳医疗器械有限公司	联系人 Bailor	李启争
	地址 Address	济南市天桥区鑫茂齐鲁科技城 7号楼北楼	联系电话 Phone	18906449049
样品描述 Sample State	送口/采样日期 Sample Date	2021.08.07	样品状态 Sample Description	符合检测要求
	送口/采样地点 Sample Location	山东迪纳医疗器械有限公司	送口/采样人 Sample by	刘磊、林桂帅
	样品数量 Sample Quantity	有组织废气: 4 批次		
检测环境条件 Test Environment		温度: (18~26) °C 相对湿度: (40~70) %	检测日期 Test Date	2021.08.07-08.13
检测项目 Test Items		锡及其化合物共 1 项	检测方法 Test Standard	详见附页
主要检测仪器设备 Main Instruments		详见附页		
判定依据 Judgment Standard		/		
检测结论 Test Conclusion		不做判定。		
备注 Note		委托检测协议书受理编号: SFJCYYS210695		

批准:  
Approved by:

审核:  
Verified by:

编制:  
Made by:



## 一. 监测结果

## 1. 有组织废气监测结果 (样品编号: HJ2108148FQ001-HJ2108148FQ004)

监测点位	排气筒规格 (m)	监测时间	监测项目	监测结果							
				烟温 (°C)	含氧量 (%)	实测流量 (m³/h)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
P1 处理设施进口监测口	Ø: 0.25	2021.08.07	第一次	锡及其化合物	38.4	/	1325	1115	1.27	/	$1.4 \times 10^{-3}$
P1 处理设施出口监测口	h: 25 Ø: 0.25	2021.08.07	第一次	锡及其化合物	34.5	/	1447	1238	0.558	/	$6.9 \times 10^{-4}$
			第二次	锡及其化合物	34.5	/	1696	1450	0.547	/	$7.9 \times 10^{-4}$
			第三次	锡及其化合物	34.9	/	1732	1482	0.546	/	$8.1 \times 10^{-4}$

## 二. 监测项目、检测方法及检出限

类别	监测项目	标准代号	标准名称	检出限
有组织废气	锡及其化合物	HJ/T65-2001	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	$3.0 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$

## 三. 检测设备信息

设备编号	设备名称	规格型号	检定/校准有效期
SFJCYQ-309	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	2021.07.02-2022.07.01
SFJCYQ-532	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	2021.05.25-2022.05.24
SFJCYQ-07	原子吸收分光光度计	AA-6880	2021.4.30-2022.04.29

## 四. 质量控制

1. 技术人员均经考核合格并持证上岗;
2. 需检定/校准的检测设备均在有效期内, 并按规定定期进行期间核查;
3. 所有试剂 (含标准物质) 均经验收合格后方可使用, 且在保质期以内;
4. 检测方法均为最新现行有效版本, 且通过检验检测机构资质认证 (分包项目除外);
5. 检测环境均符合标准要求;
6. 所有检测项目均采取有效质控措施, 确保检测数据客观准确有效。

# 实验室声明

- 1.检验报告封面左上角不加盖“CMA”标志印章无效，无检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3.未经实验室书面批准，不得以任何方式复制检验报告，检验报告复印件未重新加盖本单位“检测专用章”无效。
- 4.委托检验报告不能作为产品鉴定报告出示。
- 5.检验报告涂改无效。
- 6.委托检验仅对样品负责。
- 7.对检验报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 8.样品处理：检验合格的样品即可领回，检验不合格的样品无异议在 15 日内由送检单位领回；仲裁检测的样品到结案后领回。以上样品，由受检单位持委托单领回。逾期不领，按我公司样品管理规定处理。
- 9.项目带“\*”为分包检测项目。

地址：中国（山东）自由贸易试验区济南片区天辰大街 978 号制药车间 1 号楼 1-201 西部

邮编：250101

电话：(0531) 89702555 89702556 89702557 18615198200

网址：www.sdkzjc.com

E-mail: 2693326988@qq.com

## Laboratory Statement

- 1.The test report is invalid without “CMA” on the top left corner of the cover , across-paper stamp or special stamp for test report.
- 2.The test report would be invalid if there is no signature of complier, verifier or ratifier.
- 3.Dont copy the test report unless permitted by our laboratory.Copy of the test report is invalid without special stamp for test report.
- 4.Entrusted test report can not be used as product certification report.
- 5.The test report would be invalid if altered.
- 6.The entrusted test is just responsible for the samples.
- 7.Any question with the test report should be submitted to our company by writing within 15 days from receiving the test report.After the specified data any request would be refused.
- 8.Sample disposal: Samples qualified could be taken back, otherwise it should be taken back during 15 days if the customer has no question to the result. All the samples would be taken back by the customers who hold the sampling note.After the specified data, the samples would be disposed according to our company s sample administration regulation.
- 9.The items with \* are subcontracted test items.

Address: Room 1-201, No.1 building, No.978 Tianchen Road, Jinan,

China (Shandong) Pilot Free Trade Zone

Postcode:250101

Tel: (0531) 89702555 89702556 89702557 18615198200

NET: www.sdkzjc.com

E-mail: 2693326988@qq.com