

污染源编号: W20180001



2017190479U

中山市环境监测站

监 测 报 告

(中山)环境监测(气)字(2019)第0004号

项目名称: 废气监测

企业名称: 皆利士多层线路版(中山)有限公司

镇 区: 小榄镇

监测类别: 污染源监测


报告日期: 2019年2月12日



中山市环境监测站(检验检测专用章)

0287732

报告编制说明

1. 本报告只适用于监测目的范围。
2. 本报告只对自采样负监测技术责任。
3. 本报告监测项目的监测结果低于检出限时，该项目不计算排放速率。
4. 本报告无本站检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
5. 本报告监测结果为ND时，表示监测结果低于检出限。
6. 未经本站书面批准，不得部分复制本报告。

本机构通讯资料:

联系地址: 中山市民权路48号

邮政编码: 528403

联系电话: 0760-88873200, 8883-1888-0

传 真: 0760-88840597

0287733

一. 监测目的

中山市环境监测站对皆利士多层线路版(中山)有限公司的污染源监测。

二. 采样内容

采样时间: 2019-01-16

环境条件: 常温、常压

采样方法: 《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016, 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996

执行标准: 《大气污染物排放限值》DB44/27-2001

备 注: ——

三. 监测内容

监测位置: 酸雾废气排放口

监测项目: 硫酸雾

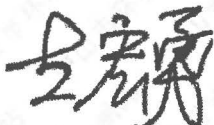

样品接收日期: 2019-01-16


分析日期: 2019-01-18

监测环境条件: 常温、常压

样品状态: 正常

采 样: 古宏勇、黄海荣、李庆

编 制:  审 核: 

签 发:  签发人职务: 总工 签发日期: 2019年2月12日

0287734

四. 监测结果

表1

单位: (浓度: mg/m³、排放速率: kg/h、流量: m³/h、林格曼黑度: 级、含硫量: %、臭气浓度无量纲)

样品编号	AG19011680A	--	--	--	--
采样位置	酸雾废气排放口	--	--	--	--
分析结果					
硫酸雾	ND	--	--	--	--

以下空白。



0287735

附表

监测方法、使用仪器、测量范围及检出限

分析项目	监测分析方法	使用仪器	检出限	测定范围
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 511-2016	883 Basic IC plus瑞士万通 883离子色谱仪	0.2µg/mL	--