



2017190479U

中山市环境监测站

监 测 报 告

(中山)环境监测(气)字(2018)第0358号

项目名称: 废气监测

企业名称: 台鹏电子表面处理(中山)有限公司

镇 区: 火炬区

监测类别: 污染源监测


报告日期: 2018年2月26日



中山市环境监测站 (检验检测专用章)

0274162

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, 88834888-0
传 真: 0760-88840597

0274163

一. 监测目的

中山市环境监测站对台鹏电子表面处理(中山)有限公司的污染源监测。

二. 采样内容

采样时间: 2018-01-10

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, 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)

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: 铬酸雾、汞、铅、砷、镉

样品接收日期: 2018-01-10

分析日期: 2018-01-12

监测环境条件: 常温、常压

样品状态: 正常

采 样 : 邓坤强、黄宏展、刘锦帮、苏新杰

编 制:

刘锦帮

审 核:

邓志峰

签 发:

李堃平

签发人职务: 总工

签发日期: 2018年2月26日



0274164

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	AG18011001A	--	--	--	--
采样位置	酸雾废气排放口	--	--	--	--
分析结果					
铬酸雾	ND	--	--	--	--
汞	ND	--	--	--	--
铅	0.005	--	--	--	--
砷	ND	--	--	--	--
镉	ND	--	--	--	--

以下空白。



中山

0274165

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
铬酸雾	二苯碳酰二肼分光光度法 HJ/T29-1999	Cary 60 UV-Vis紫外可见分光光度计	0.005mg/m ³	--
汞	原子荧光分光光度法 《空气和废气监测分析方法》第四版增补版(国家环保总局2007年) 5.3.7.2	AFS-9130原子荧光光度计	0.00005mg/m ³	--
铅	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	PE Optima 8000电感耦合等离子体发射光谱仪	0.002mg/m ³	--
砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	PE Optima 8000电感耦合等离子体发射光谱仪	0.002mg/m ³	--
镉	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	PE Optima 8000电感耦合等离子体发射光谱仪	0.0008mg/m ³	--

0274166