



201719002128

检测报告

项目名称

有组织废气检测

委托单位

深圳市云宇金属科技有限公司

项目地址

深圳市宝安区沙井街道东环路黄埔社区
南洞升光工业园 M 栋

编

制: 

审

核: 

签

发: 黄建斌 

签发人职务:

实验室副经理

签发日期:

2019年07月31日

说 明

- 1、 报告无骑缝章与检验检测专用章无效。
- 2、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改、增删无效。
- 3、 未经本检测机构书面同意，不得截取、部分复印本检测报告并使用，未经本检测机构书面同意不得作为商业广告使用。
- 4、 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 5、 委托单位对本检测报告有异议，请在收到报告之日或指定领取报告之日起 15 个工作日内向本检测机构提出申诉，逾期视为认可检测结果。
- 6、 本检测机构只针对客户采样/送检时的样品的情况进行检测，委托检测结果只代表该样品的情况，所附标准由客户提供。
- 7、 除客户特别申明并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不做留样。

深圳中检联检测有限公司 (SAG)
Shenzhen Sino Assessment Group Co.,Ltd (SAG)

地 址: 深圳市龙华区观湖街道观城社区大布头路 350 号 101 园区 1-4 栋

Add: 1-4 buildings, 101 Zone, 350 Dabutou road, Guancheng Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen city

Tel: +86(755)26514922

Fax: +86(755)26585781

Hotline: 400-6282-658

Http://www.sagchina.com

检测报告

一、基本信息

样品信息	样品类别	检测点位置	样品状态	采样人员
	有组织废气	喷油车间废气排放口	完好	蒙桂军 钟 镁 覃 干
检测信息	检测类别	采样日期	检测日期	
	委托检测	2019.07.23	2019.07.23~2019.07.31	

二、检测结果

气象条件: 气温: 34.3℃, 气压: 100.1kPa, 相对湿度: 62%, 风向: 东南, 风速: 0.9m/s, 天气状况: 晴

1、有组织废气

检测点位置	检测项目	检测结果	广东省地方标准 《大气污染物排放限值》 DB44/27-2001 表2 工艺废气大气污染物 排放限值 第二时段二级	标干 流量 m ³ /h	排气筒 高度 m	
喷油车间废气 排放口	苯	排放浓度 mg/m ³	ND	12	32220	16
		排放速率 kg/h	/	0.48		
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.154	40		
		排放速率 kg/h	0.005	2.9		
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.682	70		
		排放速率 kg/h	0.022	0.95		
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	ND	120		
		排放速率 kg/h	/	3.3		
	VOCs	排放浓度 mg/m ³	2.12	---		
		排放速率 kg/h	0.068	---		

注: 1、“---”表示标准中未对该项目作限制;

2、“ND”表示检测结果低于方法检出限, “/”表示因检测结果低于方法检出限, 故无需计算排放速率。

检测报告

三、检测方法、检测仪器、检出限

样品类别	检测项目	检测方法	检测仪器/型号	检出限
有组织 废气	苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 (B) 6.2.1 (1)	气相色谱仪 /Agilent7890A	0.010 mg/m ³
	甲苯			0.010 mg/m ³
	二甲苯			0.010 mg/m ³
	颗粒物	《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	电子天平 /AUW220D	20 mg/m ³
	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》VOCs 监测方法 DB 44/815-2010 附录 D	气相色谱仪/ GC9720	0.0005 mg/m ³

报告结束