



181203101077

正本

合研学院：校区 43 幢 4-6 层、38 幢 5 层

电话：48778030/536

服务热线：0755-62139499

联系人：洪志群

报运电话：020-87513829

地址：Jingde University, Guangzhou, China

通大其油印

七、编制、审核、批准人签字有效。

八、本检测报告中数据概不对外发布, 不得复制或抄袭数据。  
九、巧明油除经批准外, 不得用于任何个人使用, 不得作广告  
宣传用途。

十、检测报告仅对送检样品负责, 不对送检样品检测数据负责,  
不对样品真实性负责。

四、委托单位对本报告所提供的检测结论如有异议, 请于收  
到报告之日起一个月内向本检测单位负责人提出申诉,  
超过此期限者, 概不受理。

五、本报告中所有检测数据均及其检测数据同时有效。  
六、本检测单位将技术和资料从事技术开发和服务服务,  
以维护委托单位合法权益。

六、检测条件如委托单位提供前书证确定, 尚按本单位规定  
处理。

七、检测报告检测结果, 只供送检单位内部使用。

八、除非本单位特别申明并告知, 本检测单位所  
提供的检测数据仅供参考。

## 一、有组织废气检测

采样日期: 2020年5月5日

采样地点: 首重 维尔基 厂

检测点名称	检测因子	检测方法
2#2000吨Q105 (1)~(3)	烟尘、二氧化硫	烟尘: 重量法 二氧化硫: 定电位碘量法

表 1-2 检测方法

检测点名称	检测因子	检测结果		
		浓度	折算浓度	排放速率
2#2000吨Q105 (1)	烟尘	1.00	0.10	0.0001
	二氧化硫	0.00	0.00	0.0000
2#2000吨Q105 (2)	烟尘	1.10	0.11	0.0001
	二氧化硫	0.00	0.00	0.0000
2#2000吨Q105 (3)	烟尘	1.10	0.11	0.0001
	二氧化硫	0.00	0.00	0.0000

(标态)		22.7			挥发性有机	
Pa	89	86	84	动压		
Kpa	0.02	0.02	0.02	静压		
g/m <sup>3</sup>	17.8	16.4	15.9	挥发性有机 物排放浓度		m
				挥发性有机		

表 1-5 检测结果

涂装甲涂烘十 3				检测点位	
				样品编号	
	242009901QT03 (1)	242009901QT03 (2)	242009901QT03 (3)	检测指标	单位
温度	152	151	151	烟气温度	℃
流速	14.6	14.7	14.6	烟气流速	m/s



