



# 建设项目环保设施竣工 验收监测报告

东环监 验 字 (20110830) 第 102 号

项目名称: 环境监测




委托单位: 东莞嘉应制鞋有限公司

东莞市环境保护监测站  
二零一一年八月



扫描全能王 创建

# 报告编制说明

- 1、 本站保证监测的科学性、公正性和准确性，对监测数据负监测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 本报告只适用于监测目的范围。
- 3、 对本报告若有疑问，请向质量控制室查询，来函来电请注明报告编号。
- 4、 本报告涂改无效，无审核、审定（签发）人签字无效，报告无本站监测报告专用章、骑缝章无效，无计量认证  章无效。
- 5、 未经本站书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、 如客户没有特别要求，本站报告不提供检测结果不确定度。



本站通讯资料：

联系地址：东莞市南城区体育路15号9楼

邮政编码：523009

监测委托受理电话：23391060 23391061

报告发放查询电话：23391833 23391811

报告质量投诉电话：23391856

监测服务投诉电话：23391868

传真：23391881

网址：<http://www.dgems.gov.cn>



扫描全能王 创建

承担单位： 东莞市环境保护监测站

站长： 吴对林

项目负责人： 邓奕球

报告编写： 何任强

审

核：

*邓奕球*

审

定：

*李耀君*

站长  副站长  室主任

签发日期： 2011. 9. 6.

协作单位： 东莞市鸿达环保检测有限公司

现场监测负责人： 李耀君

参加单位： 东莞市环境保护监测站

参加人员：

(东莞市环境保护监测站)

(李耀君、黄伟峰)



一、 监测目的

建设项目环境保护设施竣工验收监测

二、 监测内容

1、 废气

测点布设: A 栋制鞋车间废气排放口 1#、2#、3#

B 栋制鞋车间废气排放口 1#、2#、3#

监测项目: 苯、甲苯、二甲苯、总 VOCs

监测时间: 2011 年 07 月 19 日

化验时间: 2011 年 07 月 19 日~07 月 25 日

注: 以下监测数据引用自分包方东莞市鸿达环保检测有限公司。

三、 监测方法及仪器(见附表)



四、 监测结果及评价

1、 废气

浓度单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ ; 速率单位:  $\text{kg}/\text{h}$

监测点位	排气筒高度	监测项目及化验结果					
		苯		甲苯与二甲苯合计		总 VOCs	
		浓度	速率	浓度	速率	浓度	速率
A 栋制鞋车间废气排放口 1#	15 米	0.77	$6.09 \times 10^{-3}$	7.69	$6.08 \times 10^{-2}$	8.68	$6.87 \times 10^{-2}$
A 栋制鞋车间废气排放口 2#	15 米	0.59	$4.67 \times 10^{-3}$	8.59	$6.80 \times 10^{-2}$	9.32	$7.37 \times 10^{-2}$
A 栋制鞋车间废气排放口 3#	15 米	0.71	$5.61 \times 10^{-3}$	8.87	$7.01 \times 10^{-2}$	9.87	$7.80 \times 10^{-2}$
执行标准:《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/817-2010) 第 I 时段排气筒 VOCs 排放限值		1	0.4	30	1.9	80	3.4
结果评价		达标	达标	达标	达标	达标	达标



2、废气

浓度单位: mg/m<sup>3</sup>; 速率单位: kg/h

监测点位	排气筒高度	监测项目及化验结果					
		苯		甲苯与二甲苯合计		总 VOCs	
		浓度	速率	浓度	速率	浓度	速率
B 栋制鞋车间废气排放口 1#	15 米	0.42	3.23×10 <sup>-3</sup>	11.0	8.46×10 <sup>-2</sup>	11.9	9.15×10 <sup>-2</sup>
B 栋制鞋车间废气排放口 2#	15 米	0.68	5.24×10 <sup>-3</sup>	14.1	1.09×10 <sup>-1</sup>	14.9	1.15×10 <sup>-1</sup>
B 栋制鞋车间废气排放口 3#	15 米	0.62	4.77×10 <sup>-3</sup>	12.9	9.93×10 <sup>-2</sup>	13.7	1.05×10 <sup>-1</sup>
执行标准:《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/817-2010)第 I 时段排气筒 VOCs 排放限值		1	0.4	30	1.9	80	3.4
结果评价		达标	达标	达标	达标	达标	达标



\*\*本报告检测数据到此结束\*\*

