

HNZY-T-IV-BG/HJ-02/D/1



221601060139

有效期: 2022年2月10日
有效期至: 2025年2月10日

检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZYJYD32023-001104

检测地点: 松阳县西昌外路与金竹路交叉口处(浙江省)

检测类别: 噪声

河南省科学院检测技术有限公司



声 明

一、本检测报告加盖“河南省政院检测研究院有限公司检测专用章”和骑缝章无效。

二、本检测报告加盖“河南省政院检测研究院有限公司检测专用章”和骑缝章，并加盖“河南省政院检测研究院有限公司”公章，不得部分复印和篡改。

三、本检测报告他人、本检测机构及委托人签字无效。

四、本报告中若有篡改、增删内容

源负责。

五、本报告不得用于广告、宣传或作其他商业用途，擅自用于商业用途的，本公司概不承担法律责任。

六、本报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信，委托人应遵守相关法律法规，并承担相应的法律责任。

检 测 报 告

1. 委托单位: 浙江恒通新材料股份有限公司
 2. 委托日期: 2023年10月25日
 3. 检测地点: 浙江恒通新材料股份有限公司
 4. 检测目的: 委托检测挥发性有机物(VOCs)和苯系物(BTEX)浓度, 以评估室内空气环境质量。

检测项目	检测方法	检测结果	
甲醛	WZ23000101(01-04)-04	良好	
苯甲胺总量	WZ23000101(01-04)-05	良好	
苯化氢	WZ23000102(01-04)-08	良好	
二甲苯类	甲苯	WZ23000103(01-04)-01	良好
	邻二甲苯	WZ23000103(01-04)-02	良好
	间二甲苯	WZ23000103(01-04)-03	良好
非甲烷总烃	WZ23000102(01-04)-05	良好	
苯化氢	WZ23000103(01-04)-08	良好	

检测项目	检测方法	检测结果
苯	WZ23000104(01-04)-01	良好
甲苯	WZ23000104(01-04)-02	良好
二甲苯	WZ23000104(01-04)-03	良好

检测项目	检测方法	检测结果
苯化氢	WZ23000104(01-04)-04	良好
非甲烷总烃	WZ23000104(01-04)-05	良好

检测日期	检测时间	检测地点	检测人员	检测单位
10-25-11-25	09:00	浙江恒通新材料股份有限公司	张三	浙江恒通新材料股份有限公司

检测日期	检测时间	检测地点	检测人员	检测单位
14-3-15-33	09:00	浙江恒通新材料股份有限公司	张三	浙江恒通新材料股份有限公司

检测 报 告

续上表

检测项目	检测时间	检测结果	单位	备注
臭气浓度	12:50-13:50 (瞬时样品)	<10	无量纲	下风向#
	14:33-15:33 (瞬时样品)	<10	无量纲	
氨	08:21-09:21	0.237	mg/m ³	下风向#
	10:25-11:25	0.224	mg/m ³	

检测项目	检测时间	检测结果	单位	备注
氨	12:50-13:50	0.004	mg/m ³	下风向#
	14:33-15:33	0.004	mg/m ³	
臭气浓度	08:21-09:21	0.08	无量纲	下风向#
	10:25-11:25	0.08	无量纲	
臭气浓度	14:33-15:33	0.08	无量纲	下风向#
	10:25-11:25 (瞬时样品)	<10	无量纲	
臭气浓度	10:25-11:25 (瞬时样品)	<10	无量纲	下风向#
	10:25-11:25 (瞬时样品)	<10	无量纲	

检测项目	检测日期	检测时段	检测结果	单位
废气浓度		08:30-09:30 (瞬时浓度)	<3.0	mg/m ³
		09:30-10:30 (瞬时浓度)	<3.0	mg/m ³
颗粒物	下风向 4#	08:31-09:31	0.223	mg/m ³
		10:33-11:33	0.234	mg/m ³
		12:30-13:30	0.239	mg/m ³
		16:31-17:31	0.43	mg/m ³

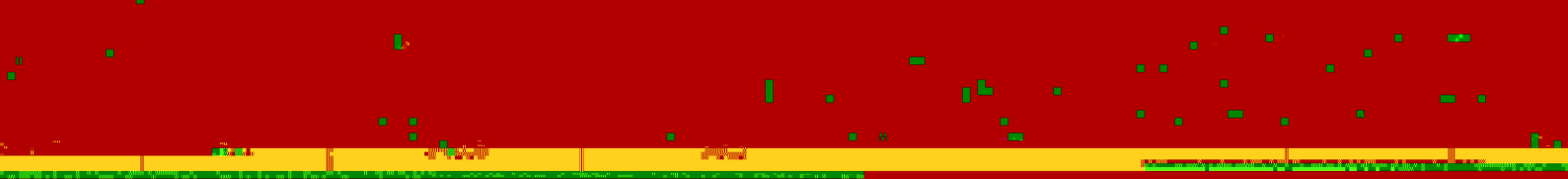
检测项目	检测日期	检测结果	单位
颗粒物	10:33-11:33	0.42	mg/m ³
	10-13:30	0.42	mg/m ³
	13:30-14:30	0.41	mg/m ³

说明: 当时风速为 4.12, 风向为 135 度, 7.3%。

备注: 1. 废气浓度, 符合 GB 16297-1996 要求。
2. 风对当时浓度检测结果负责。

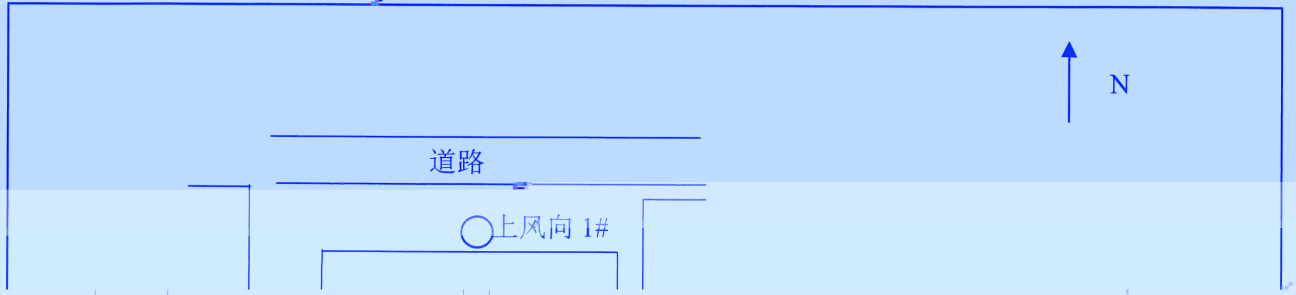
附表: 排气量统计表

检测项目	检测日期	检测结果	单位
烟尘	10:33-11:33	5.27	10 ⁴
	10-13:30	5.07	10 ⁴
二氧化硫	10:33-11:33	5.03	10 ⁴
	10-13:30	5.03	10 ⁴
氮氧化物	10:33-11:33	6.19	10 ⁴
	10-13:30	6.13	10 ⁴
铜、锰、钴、镍、砷、铬	10:33-11:33	6.01	10 ⁴
	10-13:30	6.17	10 ⁴
铊	10:33-11:33	6.14	10 ⁴
	10-13:30	6.01	10 ⁴



环评 附图 附图 1

附图：项目无组织废气检测点位示意图。



1:500

审核: 王淑芹

日期: 2020.12.15

编制: 李敏

日期: 2020.12.15

中高明

肇庆大德环评

报告编号

