



2015091059U

检测报告

报告编号 EDD35I002106

第 1 页 共 4 页

委托单位 上海日精仪器有限公司

地 址 上海市莘庄工业区春光路 288 号

检测类别 工作场所空气



编制:

白文龙

审核:

王东进

批准:

陈卫东

日期:

2016.07.18

陈卫东
实验室经理

采样日期: 2016年07月11日

检测日期: 2016年07月11日~2016年07月18日



上海市浦东新区新金桥路 1996 号

No. 1603399949

检测报告

报告编号 EDD35I002106

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
工作场所空气	详见 (1)	张佳文、芮广松	连续	/

注: 此报告不用于职业卫生检评及向职业卫生管理部门报批。

检测性质 委托检测

检测结果:

(1) 工作场所空气

单位: mg/m³

采样点	采样时段	检测项目	浓度范围	检测结果		结果判定
				TWA	STEL	
注塑车间 A 区自动化生产线检测点 1#	13:00~15:25	非甲烷总 烃	0.29~0.66	0.51	0.66	/
注塑车间 B 区办公室门前检测点 2#	10:58~15:32		0.56~0.96	0.76	0.96	/
注塑车间 B 区自动化生产线检测点 3#	12:56~15:21		0.50~1.17	0.89	1.17	/
注塑车间 B 区烘箱前检测点 4#	12:58~15:23		0.14~0.28	0.21	0.28	/

检测项目	工作场所有害因素职业接触限值 GBZ2.1-2007		
	OELs mg/m ³		
	MAC	PC-TWA	PC-STEL
非甲烷总烃	---	---	---

注: 1. “---”表示 GBZ2.1-2007 执行标准中未对该项目作限制。

2. “/”表示不对结果进行判定。

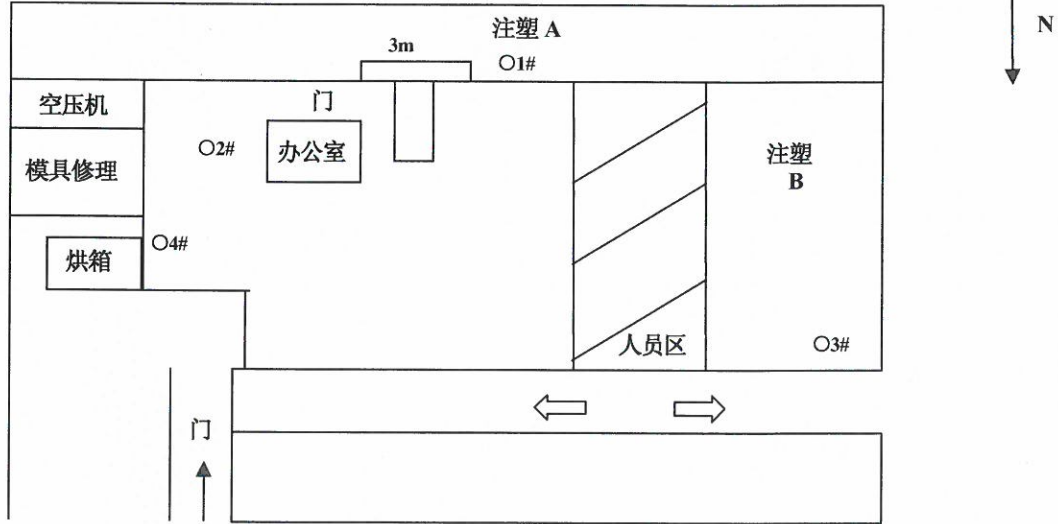
检测报告

报告编号

EDD35I002106

第 3 页 共 4 页

附图:



注: O工作场所空气采样点

工作场所所有毒物质现场调查表:

有害因子	工作场所	工作地点	工作方式	接触人数	接触时间 (h/d,d/w)	防护措施
非甲烷总烃	注塑车间	注塑车间 A 区自动化生产线检测点 1#	固定	1	0.5,5	无
		注塑车间 B 区办公室门前检测点 2#		5	8,5	无
		注塑车间 B 区自动化生产线检测点 3#		1	0.5,5	无
		注塑车间 B 区烘箱前检测点 4#		1	0.5,5	无

质控信息

项目	标准值(自配)mg/m ³	实测值 mg/m ³	相对误差%
非甲烷总烃	21.4	21.3	-0.3

仪器信息

名称	型号	实验室编号	检校有效期
气相色谱仪	GC-2014	ATTEHLSH00391	2017.04.27

检测报告

报告编号 EDD35I002106

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检测限
工作场所空气	非甲烷总烃	工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物 气相色谱法 GBZ/T160.40-2004	0.02 mg/m ³

2. 检测单位地址

上海市浦东新区新金桥路 1996 号

3. 本报告无上海华测品标检测技术有限公司公司报告章、骑缝章和批准人签字无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经上海华测品标检测技术有限公司书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑义, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况, 报告中所附标准限值由客户提供。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束