



211512340993

正本

荣誉证书



说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、公章的报告无效。
- 4、本检测报告只对本次委托项目进行，不追溯既往。
- 5、本检测报告只对本次委托项目有效，不追溯既往。
- 6、本检测报告只对本次委托项目有效，不追溯既往。

环境检测报告

SDSA/HJ115-2002

检测项目	检测标准	检测结果	判定
甲醛	GB 18580-2001	0.08	合格
苯	GB 18580-2001	0.01	合格
甲苯	GB 18580-2001	0.02	合格
二甲苯	GB 18580-2001	0.03	合格
氨	GB 18580-2001	0.05	合格
氡	GB 18580-2001	1.2	合格

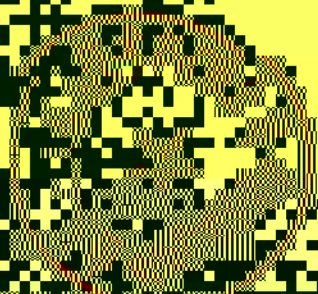
检测日期	2002年10月15日
检测地点	北京市朝阳区XX路XX号
检测单位	SDSA环境检测中心
检测人员	张三、李四

检测说明：本检测报告是根据GB 18580-2001标准进行检测的，检测结果仅供参考。如有异议，请在收到报告之日起7个工作日内提出。检测费用为人民币1000元。

检测过程：检测人员于2002年10月15日上午9时到达检测地点，首先对检测环境进行了初步检查，确认检测环境符合标准要求。随后，按照标准规定的检测方法，分别对甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡等项进行了检测。检测过程中，检测人员严格按照操作规程进行操作，确保检测结果的准确性和可靠性。检测结束后，检测人员将检测结果进行了整理和汇总，并出具了检测报告。

检测结果：根据检测结果，甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡等项的检测结果均符合GB 18580-2001标准的要求。具体检测结果如下表所示：

检测项目	检测标准	检测结果	判定
甲醛	GB 18580-2001	0.08	合格
苯	GB 18580-2001	0.01	合格
甲苯	GB 18580-2001	0.02	合格
二甲苯	GB 18580-2001	0.03	合格
氨	GB 18580-2001	0.05	合格
氡	GB 18580-2001	1.2	合格



一、检测依据及方法

类别	检测项目
有组织废气	非甲烷总烃

二、主要实验分析

序号	设备
1	
2	
3	
4	

环境检测报告

SDSA-HJ2023-03127

方法依据	检测方法
GB 16297-1996	气相色谱法

检出限
0.07mg/m ³

仪器名称	型号	设备编号
气相色谱仪	GC-7820	4555
气相色谱仪	PLC-16025	1534
气相色谱仪	AZ8910	4551
气相色谱仪	KB-6D	4552

本检测报告包括：封面、正文（附页）

检测专用章和骑缝章

环境检测报告

QSDSA-HJ2023-03127

表 3-1 有组织废气检测结果

DA001 干燥废气排气筒	高度 (m)		2023年3月24日	检测结果								
	内径 (m)			第一次		第二次		第三次				
	25	1.5		FQ20230324F1	FQ20230324F2	FQ20230324F3	FQ20230324F4	FQ20230324F5	FQ20230324F6	FQ20230324F7	FQ20230324F8	FQ20230324F9
				5.86	5.88	5.98	5.44	5.23	5.67	6.04	5.38	5.57
				5.91				5.45			5.66	
				0.328				0.316			0.318	
				55429				58027			56168	
				3.7				3.5			3.6	
				9.33				9.72			9.45	
				13				12			13	

量认证章、检验检测专用章和骑缝章



量	低云量	风向
	0	E



211512340993

正本



SDSA-PT0023-03129

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-03129)



项目名称: 3月月度检测(二)

企业单位: 山东威特仕花车有限公司顺竹橡胶分厂

检测类别: 例行检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年3月31日

说 明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。

6、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责。不得做监定。

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-03120

企业单位	山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂	单位地址	山东省东营市垦利区胜坨镇
联系人	周经理	联系方式	13864735312
采样日期	2023.3.28	检验日期	2023.3.29-3.30
采样人员	余天洋、王康磊、刘彦波、焦维鹏	检验人员	许新玲、靖瑞、杨晓英等

样品名称：有组织废气、废水 样品数量：8

样品类型：有组织废气、废水

检测频次：有组织废气：每天采样3次，检测1天；
废水：每天采样3次，检测1天。

授权签字人：



2023年3月31日

告

SDA-HJ2023-03129

测方法	检出限
度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³
原子吸收分光光度法	0.05mg/L

号	设备	编号
5025		34
10		42
0-D		79
20D		14
300		43
90		10

SDSA-HJ

2023-03129

25

1.5

第三次

Q20230328L3

1.4

0.0732

52255

4.5

10.2

53

第 3

页 共 4 页

检测时间

3月28日

检测地点

DW001 十六度水排放口

检测项目

废水

检测单位

检测人

检测日期

检测时间

3月28日

检测地点

DW001 十六度水排放口

检测项目

废水

检测单位

检测人

检测日期

检测时间

3月28日

检测地点

DW001 十六度水排放口

检测项目

废水

检测单位

检测人

检测日期

检测时间

3月28日

检测地点

DW001 十六度水排放口

检测项目

废水

检测单位

检测人

检测日期

下境空气参数统计表:

日期	时间	湿度 (%)	气温 (℃)
3月28日	9:43	42	17
	11:10	40	17
	15:29	40	17

检测人

检测日期

检测单位

封面、正文(附)