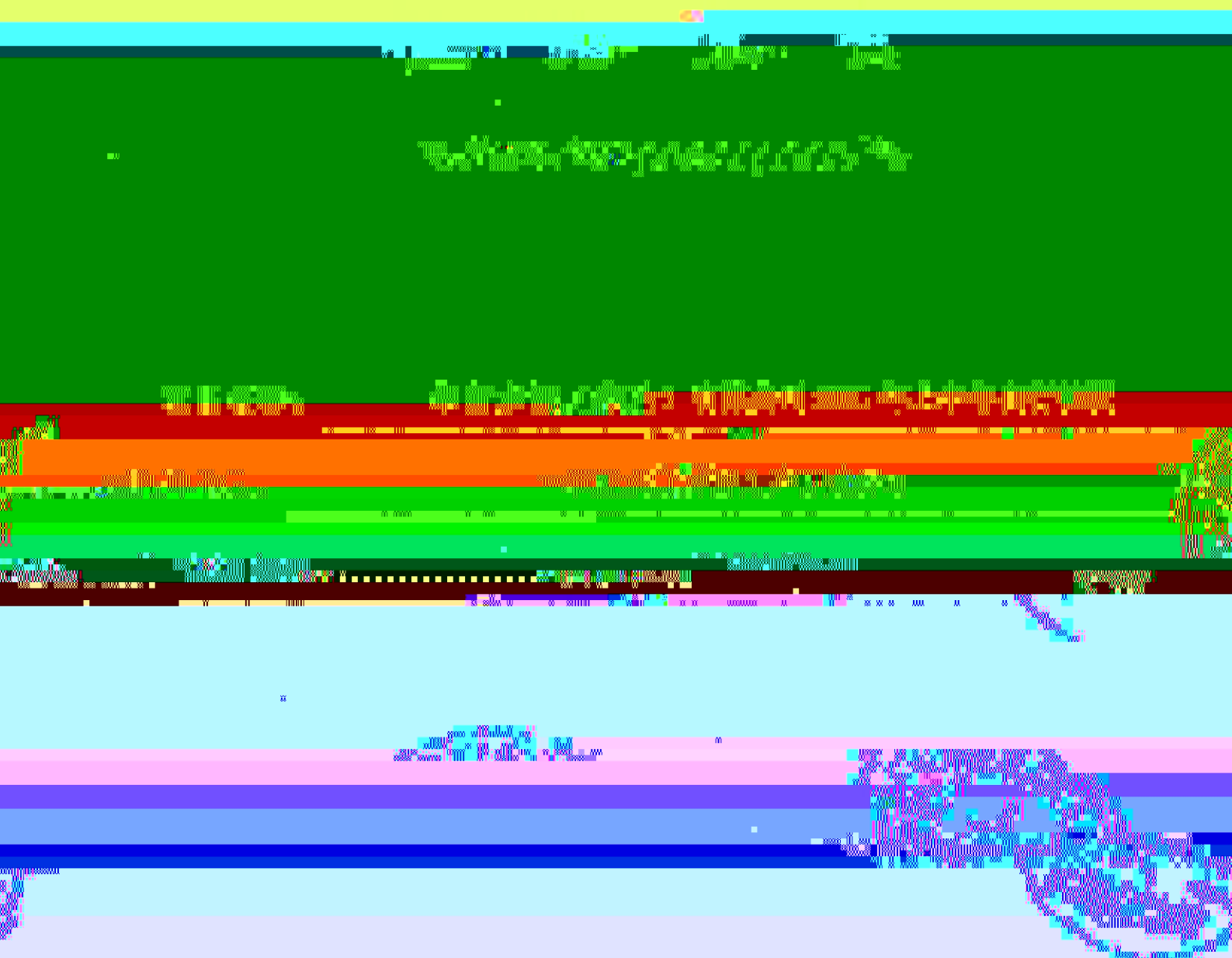


15251205002J

### 云南天籁环保科技有限公司检测报告



告云：“本公司生产的低辐射节能膜”经国家质量监督检验检疫总局

1. 本

“低辐射膜”

第

报“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

2. 4

报“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

3. 本

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

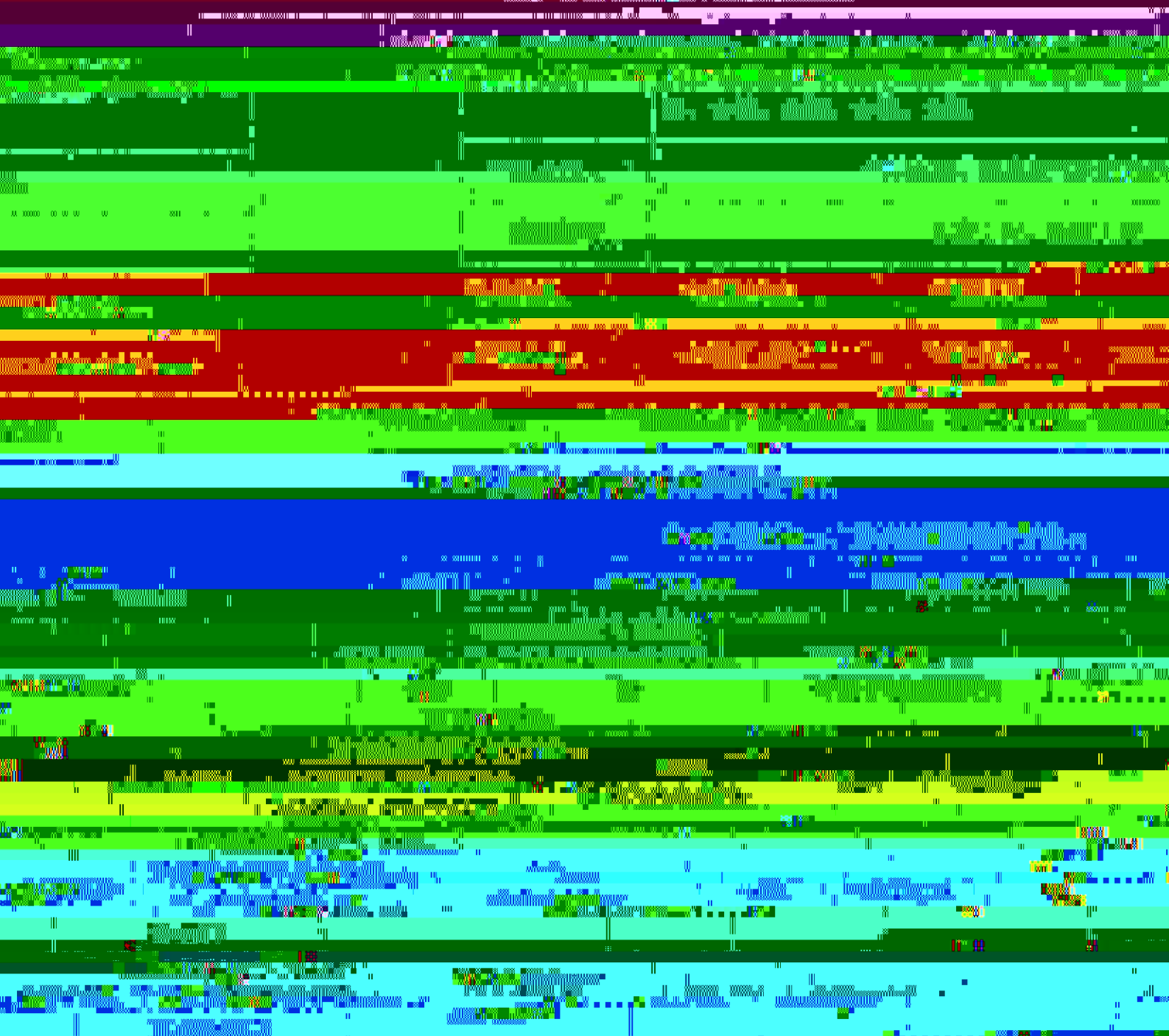
“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

“安宋蔡和宋善康在滇”“安宋蔡和宋善康在滇”

### 接口甘大峰

接口甘大峰



<p>空气和废气颗粒物采样器</p> <p>HJ657-2013</p>	<p>电感耦合等离子体发射光谱仪</p> <p>ICP-MS</p>	<p>PE300X</p>	<p>mg/m<sup>3</sup></p>	<p>★锐</p>
<p>空气和废气颗粒物采样器</p> <p>型号: ZR3620型</p>	<p>电感耦合等离子体发射光谱仪</p> <p>型号: II-72</p>	<p>PE300X</p>	<p>mg/m<sup>3</sup></p>	<p>★锐</p>

续表 2 检测项目 检测原理/检测方法

检测项目	检测原理/检测方法
PM <sub>10</sub>	重量法
PM <sub>2.5</sub>	重量法
二氧化硫	定电位电解法
二氧化氮	化学发光法
一氧化碳	非分散红外法
臭氧	紫外分光光度法
颗粒物	激光散射法
噪声	声级计法
温度	铂电阻法
湿度	电容式湿度传感器法
大气压	压敏电阻法
风速	超声波风速计法
风向	风向标法
能见度	透射式能见度仪法
降水	翻斗式雨量计法
酸雨	中和滴定法
水质	分光光度法
重金属	原子吸收光谱法
有机物	气相色谱-质谱联用法
无机物	离子色谱法
土壤	重量法
噪声	声级计法
振动	加速度计法
辐射	剂量率仪法
电磁场	电磁场测试仪法
环境空气	连续监测系统法
室内环境	便携式检测仪法
职业卫生	个体采样器法
食品安全	实验室检测法
农产品	实验室检测法
消费品	实验室检测法
公共场所	便携式检测仪法
工业卫生	个体采样器法
环境噪声	声级计法
社会噪声	声级计法
交通噪声	声级计法
机场噪声	声级计法
铁路噪声	声级计法
船舶噪声	声级计法
航空噪声	声级计法
军事噪声	声级计法
工业噪声	声级计法
建筑施工噪声	声级计法
社会生活噪声	声级计法
交通噪声	声级计法
机场噪声	声级计法
铁路噪声	声级计法
船舶噪声	声级计法
航空噪声	声级计法
军事噪声	声级计法
工业噪声	声级计法
建筑施工噪声	声级计法
社会生活噪声	声级计法

名称：检测项目、检测方法

续表 2 检测项目

备注及检测标准及限值

检测项目	检测方法	检测单位	检测日期	检测结果	检测标准及限值
自动烟尘烟气综合测试仪	JL75		8.00×10		《大气污染物综合排放标准》
噪声					《工业企业厂界环境噪声排放标准》
废气					《大气污染物综合排放标准》
废水					《污水综合排放标准》
固废					《危险废物鉴别标准》
土壤					《土壤环境质量标准》
地下水					《地下水质量标准》
环境空气					《环境空气质量标准》
地表水					《地表水环境质量标准》
饮用水					《生活饮用水卫生标准》
金属元素的测定					《金属元素的测定》

1  
1  
1

## 三、 批 判 结 束

— 10 —

表 4 生料磨、窑尾废气处理除尘器检测结果表

检测点	检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )
生料磨出口	颗粒物	1.2	3.0
	二氧化硫	0.05	0.1
	氮氧化物	0.02	0.05
窑尾除尘器出口	颗粒物	0.8	3.0
	二氧化硫	0.03	0.1
	氮氧化物	0.01	0.05
除尘器检修口	颗粒物	0.5	3.0
	二氧化硫	0.02	0.1
	氮氧化物	0.01	0.05
除尘器进风口	颗粒物	2.5	3.0
	二氧化硫	0.08	0.1
	氮氧化物	0.03	0.05



2. 检测结论

经检测，该样品中检测出的有害物质含量均符合《GB 26899-2011 汽车内饰件挥发性有机物释放限量》的要求。

检测结论：合格。

检测日期：2021年11月19日

检测地点：云南天箭环保科技有限公司实验室

检测人员：XXX

审核人员：XXX



5.2.2 室内环境空气质量检测点位布点图



图 5.2.2-1 室内环境空气质量检测点位布点图

## 检测检测机构

检测检测机构

检测检测机构

检测检测机构

检测检测机构

检测检测机构

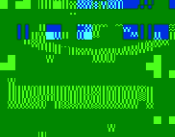
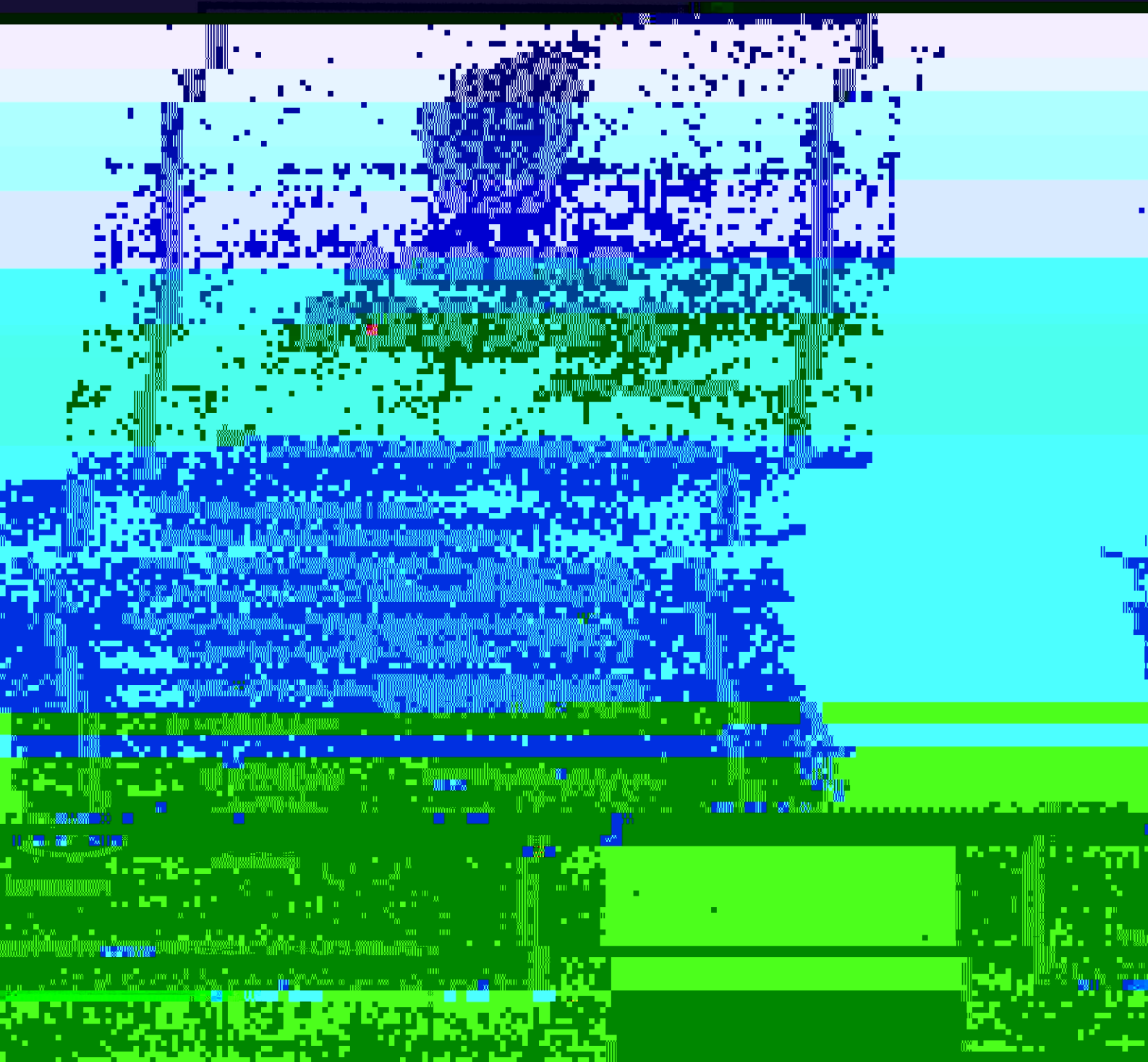
检测检测机构

检测检测机构

检测检测机构

检测检测机构

检测检测机构



云南天箭环保科技有限公司  
地址：云南省昆明市官渡区  
电话：0871-67111111  
网址：www.tianjian.com.cn

检测日期：2021年10月15日

检测地点：昆明市官渡区



Figure 1: Chromatogram of the sample showing peaks for 2,4,6-trichlorobenzene and 2,4,6-trichlorophenol.

The chromatogram displays two distinct peaks. The first peak, at approximately 15.5 minutes, is identified as 2,4,6-trichlorobenzene. The second peak, at approximately 25.5 minutes, is identified as 2,4,6-trichlorophenol. Both peaks show a high abundance, reaching approximately 4,000,000 units.

The retention times and abundances of the peaks are consistent with the expected results for the analysis of 2,4,6-trichlorobenzene and 2,4,6-trichlorophenol in the sample.

The chromatogram provides a clear visualization of the separation and detection of the target compounds in the sample.

The results of the chromatogram analysis are summarized in the following table:

Retention Time (min)	Abundance	Compound
~15.5	~4000000	2,4,6-trichlorobenzene
~25.5	~4000000	2,4,6-trichlorophenol

The chromatogram shows a clear separation of the two compounds, with no significant overlap between the peaks.

The results of the chromatogram analysis are consistent with the expected results for the analysis of 2,4,6-trichlorobenzene and 2,4,6-trichlorophenol in the sample.

The chromatogram provides a clear visualization of the separation and detection of the target compounds in the sample.

The results of the chromatogram analysis are summarized in the following table:

Retention Time (min)	Abundance	Compound
~15.5	~4000000	2,4,6-trichlorobenzene
~25.5	~4000000	2,4,6-trichlorophenol

The chromatogram shows a clear separation of the two compounds, with no significant overlap between the peaks.

The results of the chromatogram analysis are consistent with the expected results for the analysis of 2,4,6-trichlorobenzene and 2,4,6-trichlorophenol in the sample.

The chromatogram provides a clear visualization of the separation and detection of the target compounds in the sample.

The results of the chromatogram analysis are summarized in the following table:

Retention Time (min)	Abundance	Compound
~15.5	~4000000	2,4,6-trichlorobenzene
~25.5	~4000000	2,4,6-trichlorophenol