



VOCs 管控服务提供商  
VOCs Control Service Provider

山东瑞丰高分子材料股份有限公司  
泄漏检测与修复（LDAR）体系建设  
项目分析总结报告

山东隆之智环保科技有限公司

二零二零年十一月

## 委托单位

委托单位：山东瑞丰高分子材料股份有限公司

公司地址：山东省淄博市沂源经济开发区

## 承担单位

承担单位：山东隆之智环保科技有限公司

公司地址：山东省淄博经济开发区华光路 777 号齐鲁数谷 1 号楼 6 层

报告编写：孙志文

报告审核：李欣芮

项目负责：田 源

联系电话：0533-3584808

电子邮箱：service@liept.com

## 承诺

委托方承诺对本报告的真实性和完整性负责。承担单位承诺对本报告的真实性和完整性负责。本报告的结果未经委托方同意不可公开。

## 致谢

2020年11月，山东隆之智环保科技有限公司（以下简称“隆之智”）为山东瑞丰高分子材料股份有限公司（以下简称“瑞丰高分子”）全厂实施了2020年第四季度泄漏检测与修复（以下简称“LDAR”）项目的建立及检测工作，并建立了一套完整的数据库管理体系。项目进展顺利，通过检测发现了一些设备泄漏，厂方也及时对泄漏点位进行了修复。

在此感谢瑞丰高分子的相关人员对本项工作的支持和帮助，并积极配合、细致地解答我们在工艺、设备上的疑问，没有你们持续不断的理解和帮助，就不会顺利完成泄漏检测与修复项目，也不会成功建立全厂级的数据库管理平台，更不会有基于平台数据所做的各项分析。

最后还要感谢参与到本项目中的全体项目组成员，是你们辛勤劳动的精神，保证了项目能够顺利平稳的进行下去，衷心地感谢你们！

## 摘要

2020年11月，山东隆之智环保科技有限公司的团队在山东瑞丰高分子材料股份有限公司开展了2020年第四季度泄漏检测与修复（LDAR）项目，依次完成了管线物料分析、拍照及描述、LDAR数据库管理平台建立及调试、现场泄漏检测与复测工作。在本次项目中，全厂标签数611个，共将4877个设备密封点位纳入LDAR项目的管辖范围，其中可达点位4861个，不可达点位16个。

便携式仪器检测结果显示：本次检测，所有检测点位中大于泄漏阈值的点共计24个，即存在24个泄漏点，泄漏率为0.4921%。在未进行修复的情况下，本轮装置的排放量为491.54千克/季度。

发现泄漏点后，隆之智下达维修通知单，瑞丰高分子及时安排了维修人员对24个泄漏点进行了维修，经维修后，企业的VOCs排放量为334.22千克/季度，即通过LDAR项目，企业实现了157.32千克/季度的减排。

## 目录

委托单位 .....	I
承担单位 .....	I
承诺 .....	II
致谢 .....	II
摘要 .....	III
1.实施背景及依据 .....	1
2.概况 .....	3
2.1 客户介绍.....	3
2.2 实施单位介绍.....	3
3.LDAR 项目体系建设 .....	4
3.1 体系建设情况简介.....	4
3.2 项目介绍.....	4
3.3 具体施工步骤.....	6
3.3.1 开工会议.....	6
3.3.2 VOCs 排查.....	6
3.3.3 装置适合性分析.....	7
3.3.4 组件拍照及描述.....	8
3.3.5 LDAR 管理数据库平台 .....	9
4.LDAR 项目检测 .....	12
4.1 检测依据及质量控制.....	12
4.2 检测过程 .....	14
4.3 检测结果 .....	14
4.4 泄漏点维修 .....	15
4.5 排放量计算 .....	16
5.项目总结及建议.....	19
5.1 项目组成员 .....	19
5.2 项目总结 .....	20
5.3 项目建议.....	21
附表 1.LDAR 密封点普查表-汇总 .....	22
附表 2.普查表-装置统计 .....	23
附表 3.泄漏表.....	29
附表 4.修复表.....	30
附件 .....	32
1.隆之智资质文件-营业执照 .....	32
2.隆之智资质文件-CMA 认证 .....	33
3.隆之智资质文件-质量管理体系证书 .....	36
4.隆之智资质文件-环境管理体系证书 .....	37
5.隆之智资质文件-职业健康安全管理体系证书.....	38
6.隆之智资质文件-仪器校准证书 .....	39
7.隆之智资质文件-计算机软件著作权证书 .....	44
8.隆之智资质文件-防爆工业智能手操器防爆合格证.....	45
9.隆之智资质文件-有毒挥发性气体分析仪防爆合格证.....	46
10.隆之智资质文件-检测用标准气体合格证 .....	49
11.隆之智资质文件-检测用零气合格证.....	57
12.隆之智资质文件-检测用氢气合格证 .....	59

## 1. 实施背景及依据

近几年来,国内大气复合污染问题愈发严重,特别是部分发达地区 PM<sub>2.5</sub> 严重超标,雾霾天气笼罩着部分地区。挥发性有机化合物(VOCs)是形成 PM<sub>2.5</sub> 的主要前驱物之一,因此 VOCs 排放控制也逐渐得到国家、地方政府和社会各界的广泛关注。要解决大气灰霾和 PM<sub>2.5</sub> 超标等污染问题,必须切实加强 VOCs 的综合防治。石化行业是主要的 VOCs 人为排放源之一,其中石油化工生产工艺过程的 VOCs 无组织排放约占企业总排放量的三分之一甚至更高比例,不仅造成环境污染,而且引起原材料的加工损失,并可能引发各类安全事故,对其实施控制是实现 VOCs 减排的重要途径。泄漏检测与修复(LDAR)技术是目前国际控制 VOCs 无组织排放的最佳可行技术。美国和欧盟通过 LDAR 技术的长期运行管理,大幅降低了化工和石化企业设备管件的 VOCs 无组织排放。这种可以有效控制 VOCs 无组织排放的实践模式,值得在国内推广和应用。

早在 2007 年年初,北京市环境保护局、北京市质量技术监督局联合发布了《炼油与石油化学工业大气污染排放标准 DB11/447-2007》,监督指导石化行业减少 VOCs 的排放,是国内较早治理 VOCs 的地方性法规。2010 年 5 月,国务院办公厅转发《环境保护部等部门关于推进大气污染联防联控工作改善区域空气质量指导意见的通知》,正式的从国家层面上提出了加强 VOCs 污染防治工作的要求。2015 年 11 月,中华人民共和国生态环境部(原国家环保部)相继出台了《石化行业 VOCs 污染源排查工作指南》及《石化企业泄漏检测与修复工作指南》,详细说明了石化企业 VOCs 污染源排查计算方法,并指出了实施 LDAR 项目的相关技术要求和验收报表格式。近年来,中华人民共和国生态环境部(原国家环保部)和地方政府的法规和管理办法也相继出台,如表 1-1 所示。

表 1-1 中华人民共和国生态环境部（原国家环保部）及各地方技术标准/要求

发布时间	发布单位	发布内容
2011-09	中石化（抚研院）	炼油装置设备和管阀件挥发性有机物泄漏的检测
2012-02	中石化	石化装置挥发性有机化合物泄漏检测规范
2014-05	生态环境部（原环保部）	石化行业建设项目挥发性有机物排放量估算方法技术指南
2014-07	天津市环境保护局	工业企业挥发性有机物排放控制标准
2014-12	生态环境部（原环保部）	泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则
2015-07	生态环境部（原环保部） 国家质量监督检验检疫总局	石油炼制工业污染物排放标准 石油化工业工业污染物排放标准 合成树脂工业污染物排放标准
2015-08	浙江省环保厅	浙江省工业企业挥发性有机物泄漏检测与修复（LDAR）技术要求
2015-11	生态环境部（原环保部）	石化企业泄漏检测与修复工作指南
2015-11	生态环境部（原环保部）	石化行业 VOCs 污染源排查工作指南
2016-03	辽宁省环保厅	辽宁省石化行业挥发性有机物综合整治方案
2016-09	广东省环保厅	广东省泄漏“检测与修复（LDAR）”实施技术规范
2017-02	上海市环保局	上海市石化行业挥发性有机物排放量计算方法
2017-05	河南省环保厅	河南省 2017 年挥发性有机物专项治理工作方案
2017-09	生态环境部（原环保部）	“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案
2017-11	浙江省环保厅	浙江省挥发性有机物深化治理与减排工作方案（2017-2020 年）
2017-12	山东省环保厅	山东省“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案
2018-01	生态环境部（原环保部）	关于加强固定污染源废气挥发性有机物监测工作的通知
2018-01	江苏省环保厅	江苏省挥发性有机物污染防治管理办法
2018-06	广东省环保厅	广东省挥发性有机物（VOCs）整治与减排工作方案（2018-2020）
2019-07	生态环境部 国家市场监督管理总局	挥发性有机物无组织排放控制标准（GB 37822-2019）

国家级和地方级 LDAR 法规的出台，说明 LDAR 工作已势在必行。瑞丰高分子响应政策要求，委托山东隆之智环保科技有限公司为其进行全厂范围的泄漏检测与修复工作。

*Efficiency Improving, Environment Protecting*
*提升效能，守护环境*
**Tel:**(86) 533-3584808**Fax:**(86) 533-3584808

**Email:**service@liept.com

**Address:**山东省淄博经济开发区华光路 777 号齐鲁数谷 1 号楼 6 层



## 2.概况

### 2.1 客户介绍

山东瑞丰高分子材料股份有限公司成立于 1994 年，属国家级高新技术企业，注册商标为“鲁山”。公司主要从事 PVC 助剂的研发、制造和销售，主导产品为：丙烯酸酯类抗冲改性剂、丙烯酸酯类加工助剂、抗冲改性剂 MBS 树脂和超高分子量 PVC 发泡制品调节剂、抗冲改性剂 CPE，PVC 润滑剂。产品广泛应用于聚氯乙烯(PVC)门窗、管道、管件、装饰板、发泡板、片材等硬制品。公司拥有专门的高分子材料研究所，并建立了一支创新意识好、开拓能力强、专业知识丰富、基础知识扎实的科研开发队伍。研究所为科研人员提供了布拉本德转矩流变仪、炼塑机、万能制样机、平板流化仪、气相色谱仪、电子显微镜等先进的仪器设备和良好的工作环境，推动 PVC 助剂的研发和应用，近几年来，科研人员成功地开发出了 20 多个 PVC 助剂新产品，并投放到国内、国际市场。公司秉承“求真、务实、开拓、奉献”的企业精神，深化企业内部管理，建立了严格的质量管理体系，并于 2003 年通过了 ISO9001:2000 质量管理体系的认证。公司自建成投产以来，以其性能优良、质量稳定的产品品质，及时准确的信息反馈，完善的售后服务体系，健全的经营机制，赢得了客户的信任和支持，产品畅销国内市场，并出口到亚洲，欧洲，美洲等国际市场。

### 2.2 实施单位介绍

山东隆之智环保科技有限公司是一家专注于挥发性有机物（VOCs）控制的工程型服务公司，旨在为中国的 VOCs 减排事业提供高效有力的解决方案。公司坚持制度化、规范化管理，并已通过 ISO 质量管理体系、环境管理体系、职业健康管理体系等认证。

除了无组织排放控制技术，隆之智也是 VOCs 治理整体解决方案提供商之一。

*Efficiency Improving, Environment Protecting*

*提升效能，守护环境*

**Tel:**(86) 533-3584808**Fax:**(86) 533-3584808

**Email:**service@liept.com

**Address:**山东省淄博经济开发区华光路 777 号齐鲁数谷 1 号楼 6 层



我们的服务包括 VOCs 泄漏检测与修复 (LDAR)、挥发性有机物排放源治理方案 (一厂一方案)、在线监测及系统运维、厂区内 VOCs 无组织排放监控；同时向企业提供排污许可证的申报与变更、执行报告编写业务，也可面向园区提供整体性的定制化园区综合管控方案和环保管家服务。隆之智在自有技术资源的基础上，整合吸收行业内最新科研成果，研发了具有自主知识产权的 LDAR 综合管理平台、用于一厂一方案的 VOCs 数据管理平台、以及园区级综合管控平台，能为石油化工、储运、煤化工、精细化工、有机化工、印刷包装以及制药等行业提供更加优质高效的服务。

## 3.LDAR 项目体系建设

### 3.1 体系建设情况简介

根据中华人民共和国生态环境部 (原国家环保部)《石化企业泄漏检测与修复工作指南》的相关要求，瑞丰高分子厂区内流经气体/蒸汽、轻液、重液状态下的 VOCs 所在设备、管道等均需要建立 LDAR 组件台账。隆之智为瑞丰高分子提供 LDAR 项目建立、现场检测及复测服务。本轮检测共发现 24 个泄漏密封点，24 个泄漏密封点已修复。

### 3.2 项目介绍

项目建立的完成以 LDAR 泄漏管理数据库平台搭建的完成为标志，是后续检测及评估工作的根基。具体实施技术路线及步骤如下图 3.2-1 所示：

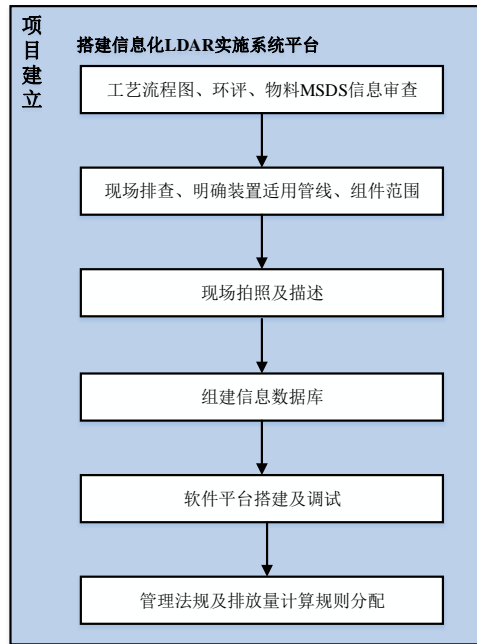


图 3.2-1 LDAR 项目建立技术路线图

根据中华人民共和国生态环境部（原国家环保部）出台的《石化企业泄漏检测与修复工作指南》，按技术路线的布局来分步实施。

第一步为实施 LDAR 项目开工会议，检测人员进厂与厂方人员对接。厂方人员对检测人员进行安全培训并讲解厂内其它注意事项，检测人员介绍工作流程、工期及其他需要厂方人员注意并配合事项；

第二步为 VOCs 排查，检测人员根据厂家提供的工艺流程图、环评以及物料 MSDS 等相关文件进行工艺分析，并在现场对工艺装置逐一排查，通过统计涉 VOCs 装置、区域、设备管线，确定 LDAR 项目的实施范围；

第三步为建档，现场拍照并对其进行描述，即对适用管线上的密封点进行拍照标记，该部分是现场施工的主要工作；

第四步为平台建立，将现场采集数据信息规范、电子化，即将建档图片、组建信息台账等信息上传至 LDAR（泄漏检测与修复）管理平台上，为企业建立专业的可视化数据库；



第五步为平台搭建及调试,对本次 LDAR 项目受控范围、建档情况及相关台账等信息进行再次核对,确保 LDAR 平台相关信息无误且能正常使用;

至此,LDAR 项目建立工作完成。

### 3.3 具体施工步骤

#### 3.3.1 开工会议

检测人员进厂,与瑞丰高分子人员对接进行开工会议。检测人员与厂方人员各自确认自己的工作职责:检测人员向厂方介绍 LDAR 项目工作流程、工期,需厂方配合提供办公场地、厂区工艺流程图、环境影响评价以及物料 MSDS 信息等相关文件,并且在建档时需要厂方工艺人员跟随确定管线中物料成分,对于检测泄漏密封点需厂方进行维修;厂方人员对检测人员做安全培训及厂内其它注意事项,由厂方指定工艺员带领检测人员进入装置现场。

现场检测人员全部配戴护目镜、防毒面具、防静电工作服、防切割手套、钢板防静电鞋等安全防护用品,检测高处的密封点需使用安全带。检测过程中如遇设备液体外溅到工作服或皮肤上,应立即用防护救急药品清洗,若设备出现故障可能对人员造成危险,所有人员应立即撤离现场。

#### 3.3.2 VOCs 排查

检测人员根据工艺人员的介绍及工艺流程图、环境影响评价及物料 MSDS 的描述,并跟随工艺人员现场逐一排查工艺装置,初步确定 LDAR 项目的实施范围。基本方法是依据工艺管线纳入 LDAR 应用范围的判定原则,对各种工艺单元和设备管线及其物料进行审核和评估,隆之智 LDAR 项目组确定了装置满足“LDAR 适用范围的判定原则”的管线后,将重液、轻液、气体/蒸汽状态下的挥发性有机物列入 LDAR 范围。

LDAR 适用范围的判定原则:



本项目 LDAR 范围确定基础依据为中华人民共和国生态环境部（原国家环保部）出台的《石化企业泄漏检测与修复工作指南》：

(1) 挥发性有机化合物，VOCs 定义：参与大气光化学反应的有机化合物，或者根据规定的方法测量或核算确定的有机化合物。

(2) 涉 VOCs 物料：VOCs 质量分数大于或等于 10%的物料，主要包括有机气体、挥发性有机液体和重液体。

1) 有机气体：在工艺条件下，呈气态的含 VOCs 物料，简称气体。

2) 挥发性有机液体（轻液体）：

任何能向大气释放挥发性有机物的符合以下条件之一的有机液体：

a) 20°C时，有机液体的真实蒸汽压大于 0.3kPa；

b) 20°C时，混合物中，真实蒸汽压大于 0.3kPa 的纯有机化合物的总浓度等于或者高于 20%（质量分数）。

3) 重质液：除有机气体和挥发性有机液体以外的涉 VOCs 物料。

### 3.3.3 装置适合性分析

本次项目对象为瑞丰高分子全厂,隆之智 LDAR 项目组工程师与瑞丰高分子的工艺工程师进行讨论，完成装置内设备及管线内物料的识别，分析装置所涉物料的组分和含量，确认装置是否为受控装置，建立企业受控装置清单并纳入 LDAR 实施范围。本次 LDAR 项目受控装置清单如表 3.3.3-1 所示。

表 3.3.3-1 瑞丰高分子 LDAR 项目受控装置清单

公司名称	山东瑞丰高分子材料股份有限公司	委托时间	2020 年 11 月
受控装置	MBS 三号车间、MBS 二号车间、罐区、南厂罐区、MBS 一车间、ACR 车间		

### 3.3.4 组件拍照及描述

检测人员根据现场排查确定的范围，对各受控装置进行信息搜集，即对各装置涉 VOCs 物料的密封点群组进行拍照及信息描述。

现场拍照，即使用手操器将所有的涉 VOCs 物料的密封点群组依次拍照，同时现场在照片上将密封点群组所在的装置、区域、设备管线、组件大小、类型、所涉物料、是否属于难点以及照片标签号等信息标注填写，便于后期直接上传至 LDAR 数据库平台。

现场拍照及描述使用的手操器界面如图 3.3.4-1 所示，图 3.3.4-2 是本项目照片标注点位示例。



← 添加照片	
标签号	flag号 <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="+"/>
装置	区域
主要介质	<input type="button" value="物料详情"/>
设备/管线	参考设备
PID图号	位置 <input type="button" value="上"/> <input type="button" value="下"/>
楼层	<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="3"/> <input type="button" value="4"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="6"/> <input type="button" value="7"/> <input type="button" value="1.5"/> <input type="button" value="其他"/>
方向	<input type="button" value="东"/> <input type="button" value="西"/> <input type="button" value="南"/> <input type="button" value="北"/> <input type="button" value="东北"/> <input type="button" value="东南"/> <input type="button" value="西南"/> <input type="button" value="西北"/>
距离	<input type="range"/> 0.1 米
高度	<input type="range"/> 0.1 米
介质状态	<input type="button" value="G"/> <input type="button" value="L"/> <input type="button" value="H"/> <input type="button" value="难于检测"/> <input type="button" value="是"/> <input type="button" value="否"/>
难检原因	
<input type="button" value="拍照"/>	

图 3.3.4-1 现场建档时手操器界面示例

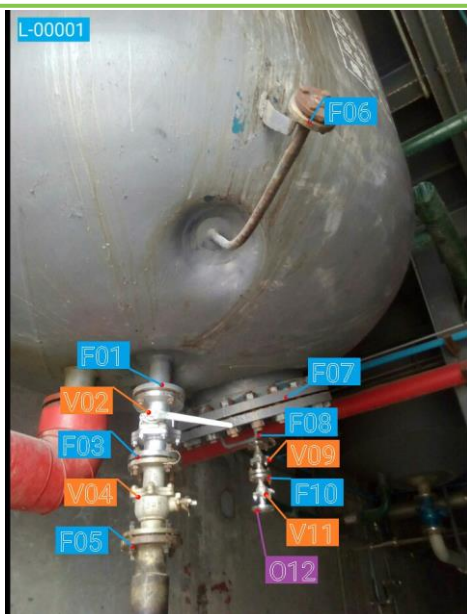


图 3.3.4-2 项目所用拍照示例

### 3.3.5 LDAR 管理数据库平台

现场数据收集完成后，将所有拍好的照片由现场建档人员通过手操器直接上传或将数据连接电脑上传至平台，建立瑞丰高分子 LDAR 项目数据库。

#### 1) LDAR 项目组件统计

根据建档过程中建立的所有需检测点的信息，按照组件类型差异、管线流经物料相态差异两方面对全部装置纳入 LDAR 项目的检测点进行了统计分析。

此次全厂标签数 611 个，共将 4877 个设备密封点位纳入 LDAR 项目的管辖范围，其中可达点位 4861 个，不可达点位 16 个，其分布如下图 3.3.5-1 所示。其中关于不可达点划分原因见瑞丰高分子 LDAR 项目管理平台-密封点信息详情。



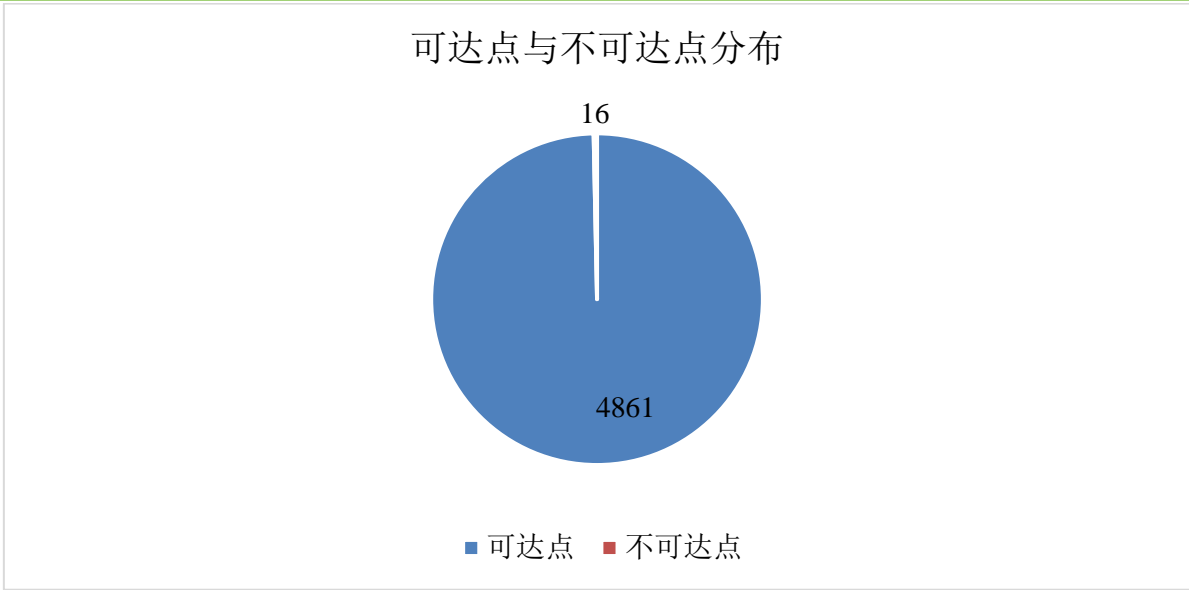


图 3.3.5-1 LDAR 检测点位分布 (按是否可达)

在所有密封点中，按装置分布如下图 3.3.5-2 所示。

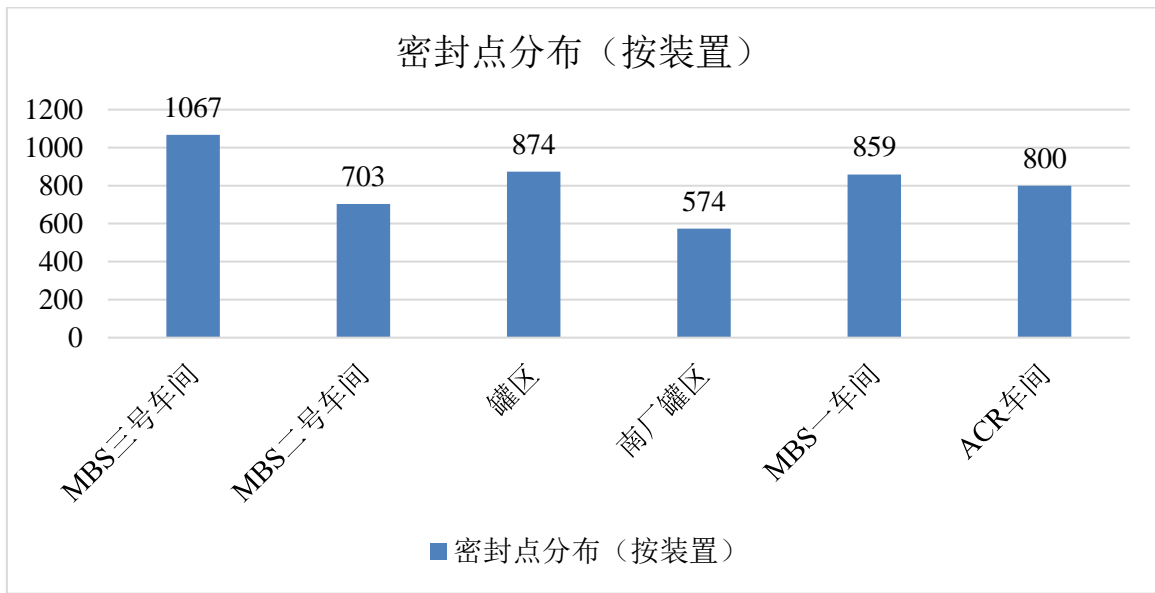


图 3.3.5-2 LDAR 检测点位分布 (按装置)

密封点的类型分别为法兰、阀门、连接件、开口阀或开口管线、泵、搅拌器、泄压设备、取样连接系统、压缩机及其他。其分布图如图 3.3.5-3 所示，所占的比例最大为法兰；其次是阀门。



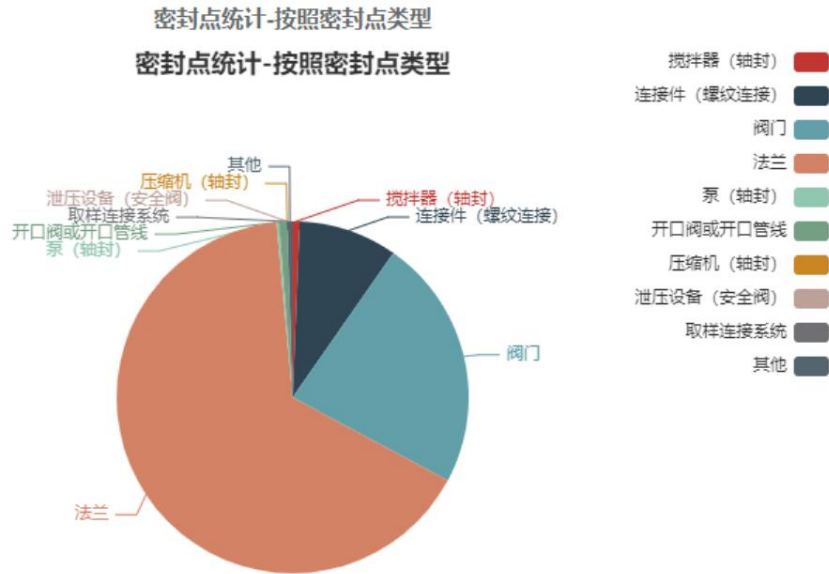


图 3.3.5-3 LDAR 检测点分布图 (按密封点类型)

## 2) LDAR 数据库平台

在完成项目装置工艺分析、物料核对和分析、排放源定位、组件描述和定位的基础上，形成了“装置密封点信息基础台账”。该基础台账包含 4877 个密封点的基础信息及其相关的基础信息，如：密封点的类型、尺寸、对应工艺管线号、介质及其状态、位置描述等，同时该台账还需为每个组件预留检测、修复及延迟修复情况等缺省项，是大规模数据的基础台账。为管理这些成千上万的密封点数据，以及后续与之衔接的检测和维修数据的管控，本项目建立了全面的、模块化、可视化的 VOCs 排放控制数据管理平台——瑞丰高分子 LDAR 数据库管理平台。

该系统平台能够对密封点信息、检测信息、泄漏信息、修复信息和排放信息等进行高效管理，确保每个组件可以及时检测和维修；平台可对每一类合规组件批量分配法规段，以确保每一个组件都有相应的法规匹配，法规段中主要规定了各类组件检测的方法、频率、泄漏阈值、维修期限、最小检测停留时间等；根据 LDAR 实施的技术要求（如检测频率、泄漏浓度等），为维修人员制订 LDAR 维修工单，从而使

得他们能够和 LDAR 项目管理人员协同工作，高效完成工作；根据用户自定制需求，筛选、分析和导出所需的组件信息、检测信息、维修信息、VOCs 减排量的统计分析结果；可定期导出用户需要的报告并验证其合规性。隆之智 IT 团队成功搭建了瑞丰高分子全厂 LDAR 数据库管理平台，图 3.3.5-4 至图 3.3.5-5 为系统平台的展示页面。



图 3.3.5-4 瑞丰高分子 LDAR 数据库平台-查看工程总览页面（或首页）

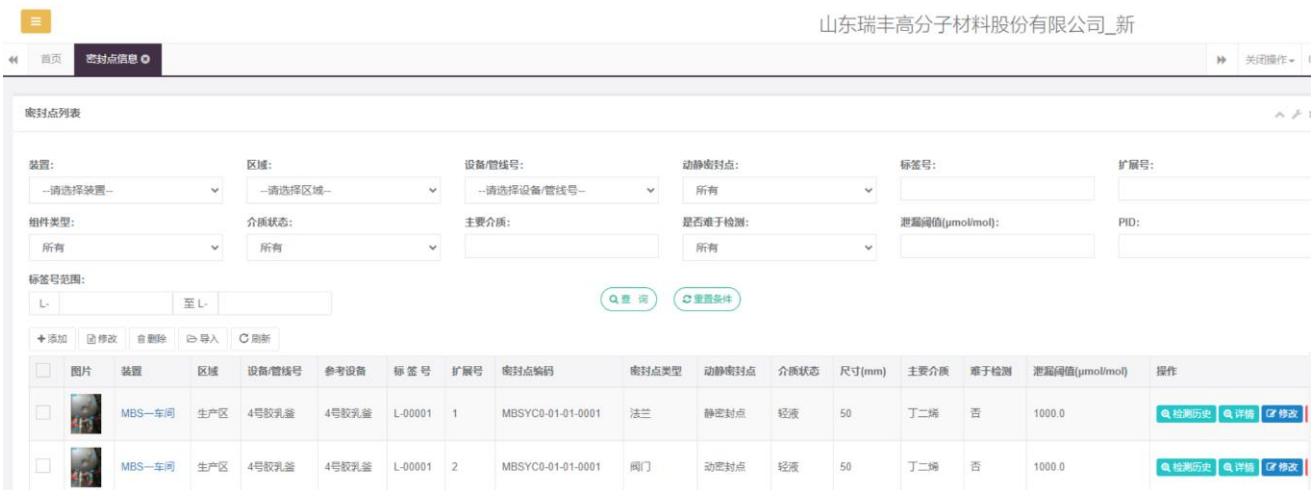


图 3.3.5-5 瑞丰高分子 LDAR 数据库平台-查看密封点信息页面

## 4.LDAR 项目检测

### 4.1 检测依据及质量控制

本次项目检测根据《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》

Efficiency Improving, Environment Protecting

提升效能，守护环境

Tel:(86) 533-3584808 Fax:(86) 533-3584808

Email:service@liept.com

Address:山东省淄博经济开发区华光路 777 号齐鲁数谷 1 号楼 6 层

(HJ733-2014)、《石化装置挥发性有机化合物泄漏检测规范》(QSH 0546—2012)、《石化企业泄漏检测与修复工作指南》、《石油化学工业污染物排放标准》(GB31571-2015)、《石油炼制工业污染物排放标准》(GB31570-2015)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)、《淄博市挥发性有机物泄漏检测与修复(LDAR)实施技术要求》中规定的检测方法实施检测。

为确保现场检测过程的真实性及合规性，本项目采取了以下质量控制措施：

1) 在进厂之前，隆之智对检测人员组织了系统的 LDAR 项目建立和检测的多次培训工作。培训内容包括：

- (1) 《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》(HJ733-2014)
- (2) 《石化装置挥发性有机化合物泄漏检测规范》(QSH 0546—2012)
- (3) 《石化企业泄漏检测与修复工作指南》
- (4) 《石油化学工业污染物排放标准》(GB31571-2015)
- (5) 《石油炼制工业污染物排放标准》(GB31570-2015)
- (6) 《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)
- (7) 《淄博市挥发性有机物泄漏检测与修复(LDAR)实施技术要求》
- (8) 《TVA-2020 气体检测器操作培训》

经过系统的人员培训，可确保检测人员熟练使用 LDAR 软件系统进行任务下载及数据上传，并在检测过程中严格遵守操作规范。

2) 严格遵守操作规范以确保仪器测量准确性及检测过程合规性。

- (1) 检测仪器经专业机构检定合格。
- (2) 仪器使用之前，对仪器性能进行核查，以确保各项仪器性能指标满足相应规定要求；
- (3) 每日进行现场检测前及检测结束后，均需对检测仪器进行校准，确

保当天检测值有效；

- (4) 检测人员现场检测时，需严格遵守操作规范，采样探头速度不超过 10cm/s，延迟修复泄漏点采样探头速度不超过 3cm/s，确保现场检测过程符合规定；
- (5) LDAR 软件系统正常运行后，应采用现场检测数据采集软件，进行任务下载及数据上传工作，实现现场检测数据电子记录，以确保现场检测数据真实有效。

## 4.2 检测过程

在本次项目中，装置中的密封点被分为两类：常规检测点、难于检测点（DTM）。其中常规检测点指检测员能用便携式挥发性有机气体分析仪检测得到的密封点，本次项目使用 TVA-2020。



图 4.2-1 LDAR 检测仪器

为实现对现场检测操作和结果的电子化控制和追踪，本项目使用新一代便携式挥发性有机气体分析仪检测常规点，它可实现检测数据的实时采集和通过无线通讯直接上传至 LDAR 项目管理系统平台。此外，手操器的内置模块，还能够协助控制检测人员现场检测操作的合规性，如：检测时停留时间不足则检测数据无效。

## 4.3 检测结果

本次 LDAR 项目检测泄漏阈值采用 4.1 检测依据及质量控制中的政策法规制定的标准。

第一时段（即日起至2020年12月31日）出现以下情况，则认定发生了泄漏：

a) 有机气体和挥发性有机液体流经的设备与管线组件，采用氢火焰离子化检测仪（以甲烷或丙烷为校正气体），泄漏检测值大于等于1000 $\mu\text{mol/mol}$ ；

b) 其他挥发性有机物流经的设备与管线组件，采用氢火焰离子化检测仪（以甲烷或丙烷为校正气体），泄漏检测值大于等于 500 $\mu\text{mol/mol}$ 。

本次 LDAR项目共计检测4877个点，其中4861个可达点，16个不可达点。本次检测共有24个泄漏点，即全厂泄漏率为0.4921%，泄漏最大值为9242.1 $\mu\text{mol/mol}$ ，全厂各组件泄漏率如表4.3-1所示。

表4.3-1 瑞丰高分子各组件泄漏率

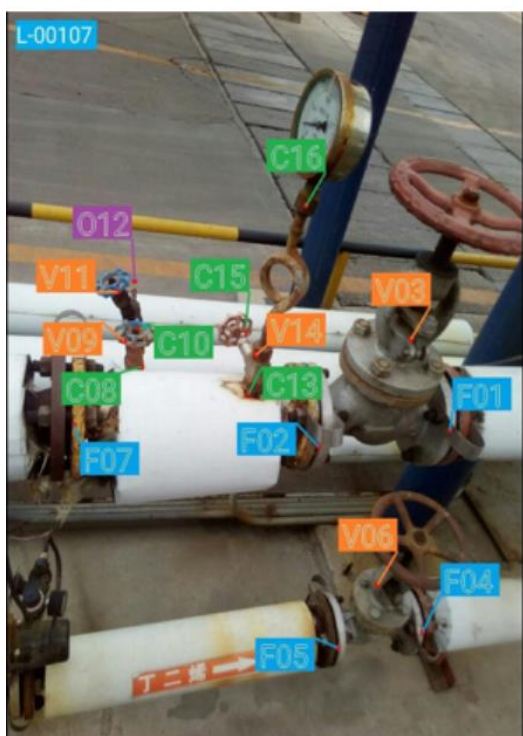
组件类型	密封点个数	泄漏密封点个数	泄漏率(%)
搅拌器	31	0	0.0000
连接件	442	4	0.9050
法兰	3204	19	0.5930
开口阀或开口管线	36	0	0.0000
泵	12	0	0.0000
泄压设备	0	0	0.0000
取样连接器系统	0	0	0.0000
阀门	1128	1	0.0887
压缩机	0	0	0.0000
其他	24	0	0.0000
合计	4877	24	0.4921

#### 4.4 泄漏点维修

发现泄漏后，隆之智项目负责人员向企业出具了泄漏点对应的维修工单。维修工单格式如下：



### 山东瑞丰高分子材料股份有限公司



装置	罐区		
区域	卸车区		
设备/管线号	丁二烯卸料管线		
位置描述	设备:丁二烯卸料管线,位于1层丁二烯卸料管线,东北0.4000米		
标签号	L-00107	扩展号	1
主要介质	丁二烯	介质状态	轻液
FLAG	PID		
组件类型	法兰	尺寸(mm)	50
检测时间	2020-11-21	检测设备	LIEPT-YQ-T0678
检测人	刘家宇	检测值(ppm)	1678.4
复测时间	检测设备		
复测人	复测值(ppm)		
维修时间	维修完成时间		
维修人	维修单位		
维修详情(措施)			

根据维修工单提供的信息，企业安排维修人员对泄漏组件进行了维修，24 个密封点已全部维修。

本项目 LDAR 范围确定的基础依据为中华人民共和国生态环境部（原国家环保部）《石化行业泄漏检测与修复工作指南》，同时参考各地市地方标准，对泄漏点的维修工作有以下规定：

泄漏点应及时维修。首次维修不得迟于自发现泄漏之日起 5 日内。首次维修未修复的泄漏点，应在自发现泄漏之日起 15 日内进行实质性维修以修复泄漏。除非符合延迟修复条件，修复不应迟于自发现泄漏之日起 15 日。企业应根据指南要求制定内部维修管理方法和流程。

#### 4.5 排放量计算

##### 1、计算方法

目前，相关方程法是国内外石化、化工行业常用的计算方法，本项目可达点 VOCs



排放量按相关方程法计算，不可达点 VOCs 排放量按平均排放系数法计算。《石化行业 VOCs 污染源排查工作指南》中关于相关方程法、平均排放系数法的描述如下：

(1) 相关方程法：相关方程法规定了默认零值排放速率、限定排放速率和相关方程，可根据密封点的净检测值选择排放速率进行计算；

(2) 平均排放系数法：平均排放系数法规定了各类密封点的排放系数。对于未开展 LDAR 的企业，或不可达点，可根据密封点的类型，选择对应系数计算。

## 2、响应因子

装置所涉及的物料通常包含多种产品，每种产品的理化特性不同，挥发性有机气体分析仪要获得准确的读数，需根据物料种类使用不同的响应因子。石油炼制工业生产装置可不考虑响应因子对检测值的影响；石油化工生产装置应根据物料中 VOCs 的组成确定响应因子。石油化工物料响应因子的确定按照以下方法进行。

(1) 当物料为单一组分时，响应因子的确定方法有以下两种：

- ①根据物料的组分及浓度，查阅仪器制造商提供的数据；
- ②按照 HJ733 中 3.2.1 规定的方法通过实验来确定仪器对各组分的响应因子。

(2) 物料为多组分时，采用以上方法获得各组分的响应因子，按下式计算该物料响应因子。

$$RF_m = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{X_i}{RF_i}}$$

其中：

$RF_m$  物料合成响应因子；

$RF_i$  组分 i 的响应因子（注意：应采用各组分相同浓度的响应因子）；

$X_i$  组分 i 占物料中 TOC 的摩尔百分数。

确定相关物料的响应因子后，根据具体情况对检测值进行校正：



(1) 各组分的响应因子在泄漏定义浓度到仪器最大测量值范围内均小于 3，则不需要修正检测值；

(2) 如果有一种或多种组分的响应因子大于等于 3，则需要按照以下区间计算检测仪器对物料的合成响应因子：

①  $RF_m < 3$ ，不需要修正检测值；

②  $3 \leq RF_m < 10$ ，需要修正检测值；

③ 如果  $RF_m \geq 10$ ，则需要更换仪器或选择其它校准气体校准仪器，并测定新响应因子，直到物料响应因子  $RF_m < 10$  为止。

考虑到瑞丰高分子的运行时间，同时经 LDAR 数据库平台利用响应因子对实际检测值校准后，计算得到瑞丰高分子的排放量（维修前检测）为 491.54 千克/季度，如表 4.5-1 所示。

表 4.5-1 排放量计算结果（维修前）

装置	搅拌器	连接件	法兰	开口阀或开口管线	泵	阀门	其他	总计(kg)
MBS 三号车间	1.02	4.74	34.79	0.19	0.65	10.14	0.00	51.52
MBS 二号车间	0.99	1.25	39.05	0.08	0.26	4.66	0.00	46.30
罐区	0.00	3.40	26.94	0.07	0.33	9.65	0.50	40.89
南厂罐区	0.00	17.21	55.53	0.00	0.00	55.38	1.10	129.22
MBS 一车间	1.38	1.91	17.93	0.10	0.67	8.95	0.17	31.10
ACR 车间	5.90	27.79	144.90	0.21	0.10	11.76	1.84	192.50
总计(kg)	9.29	56.30	319.15	0.64	2.00	100.55	3.61	491.54



通过对泄漏点的维修,各类型组件的排放量见表 4.5-2。

表 4.5-2 排放量计算结果 (维修后)

装置	搅拌器	连接件	法兰	开口阀或开口管线	泵	阀门	其他	总计(kg)
MBS 三号车间	1.02	4.74	34.79	0.19	0.65	10.14	0.00	51.52
MBS 二号车间	0.99	1.25	25.38	0.08	0.26	4.66	0.00	32.63
罐区	0.00	3.40	18.83	0.07	0.33	9.65	0.50	32.78
南厂罐区	0.00	5.91	55.53	0.00	0.00	55.38	1.10	117.92
MBS 一车间	1.38	1.91	17.93	0.10	0.67	8.95	0.17	31.10
ACR 车间	5.90	5.49	46.71	0.21	0.10	8.01	1.84	68.27
总计(kg)	9.29	22.70	199.17	0.64	2.00	96.80	3.61	334.22

通过 LDAR 项目,发现了 24 个泄漏点,经维修后,可实现 157.32 千克的 VOCs 减排。

## 5.项目总结及建议

### 5.1 项目组成员

参与本次 LDAR 实施项目的成员如下:

表 5.1-1 LDAR 项目组人员组成

序号	职位	人员	职责
1	项目总指挥	田旺生	负责 LDAR 项目的指挥与调度,确保项目的有序进行,保证实施质量
2	建档人员	田旺生、刘家宇 王文路、肖宏振	负责企业工艺和设备资料的分析,确定检测范围,制订 LDAR 实施方案并建档
3	检测及复测人员	田旺生、白皓 刘家宇、王凯 王文路、肖宏振 杨子强、张硕 朱振国	负责现场密封点的泄漏检测、维修复检等检测工作,检测人员应熟练掌握仪器的基本操作内容和待检测气体性质、危险性、防护方法及应对措施
4	数据库或平台管理人员	荣东盟	负责现平台设计及后期维护管理
5	维修人员	厂方	制定维修计划,实施泄漏密封点维修任务并按时完成维修任务

## 5.2 项目总结

本次 LDAR 项目，逐步推进并完成了项目建立、现场检测及泄漏评估的工作，遵循了国家及地方环保局关于 LDAR 实施的技术要求，检测发现的泄漏点为企业精确找出泄漏源，具体总结如下：

首先，本项目建立了瑞丰高分子 LDAR 合规密封点管理体系，为 LDAR 项目持续有效的运行提供密封点追踪路径。全厂标签数 611 个，共将 4877 个设备密封点位纳入 LDAR 项目的管辖范围，其中可达点位 4861 个，不可达点位 16 个。所有检测点位中大于泄漏阈值的点共计 24 个，即存在 24 个泄漏点，泄漏率为 0.4921%。在未进行修复的情况下，本轮装置的排放量为 491.54 千克/季度。经维修后，企业的 VOCs 排放量为 334.22 千克/季度，即通过 LDAR 项目，企业实现了 157.32 千克/季度的减排。

其次，成功搭建了一个全面的、可视化的“LDAR 数据库管理平台”，该系统平台能够对 LDAR 进行长期高效的管理，它不仅能够高效管理海量的装置需检测密封点信息，而且能够根据 LDAR 项目实施技术规范关于泄漏浓度、检测频率等的要求，智能化的制定检测工作计划，可确保检测人员对每个检测点都可以及时检测；对维修情况进行电子化的跟踪和管理；定期出具符合用户需求的相关报告并验证其合规性。

此外，检测共发现 24 个泄漏密封点，经维修，24 个密封点已全部维修，24 个泄漏密封点已修复。泄漏点修复后很直观的效果是直接改善了一线员工的现场作业环境，明显改善泄漏区域的环境气味，减少毒害物质对周边人员特别是一线员工的危害。

因此，LDAR 项目的实施可以帮助企业实现经济效益、环境效益及社会效益“三赢”的目标。从 LDAR 项目本身来看，既提升了员工的安全环保意识和自主维修漏点

的积极性，又建立了一套规范的 LDAR 项目体系——拍照、描述、检测操作系统，以及 LDAR 数据库管理平台系统操作程序，可以实现对全厂合规密封点的闭环管理。

### 5.3 项目建议

1. 法兰泄漏相对较多，需瑞丰高分子定期检查，在巡检中予以重点关注。
2. 建议公司在下次检查中在不影响安全和产品质量的情况下，将不可达密封点转换为可达密封点，以减少之后的排放量。
3. LDAR 项目需要进行长期有效的运行和管理才能取得稳定且不断提高的成效，因此企业需重视 LDAR 项目的后续维护和管理工作，重视实施变更管理工作，对变动的现场组件设备及时进行拍照建档，并在数据库中进行修改，保证 LDAR 项目能够顺利长久地运行下去。
4. 建议瑞丰高分子或委托第三方机构对厂区内的 VOCs 无组织排放进行监测，以全面了解厂区内的环境状况，及时作出维护方案，改善职工工作环境。

附表 1.LDAR 密封点普查表-汇总

山东瑞丰高分子材料股份有限公司 LDAR 密封点普查表-汇总

填表日期：2020 年 11 月 27 日

基本信息	企业名称	山东瑞丰高分子材料股份有限公司			
	LDAR 主管部门	环保部			
	联系人	\	电话	\	
完成时间	2020 年 11 月				
项目建立	起始日期	2020 年 11 月	完成日期	2020 年 11 月	
	受控装置套数	6	受控密封点总数	4877	
	不可达密封点数	搅拌器	0		
		连接件	0		
		法兰	11		
		开口阀或开口管线	0		
		泵	0		
		泄压设备	0		
		取样连接系统	0		
		阀门	5		
压缩机		0			
其他	0				
现场检测	起始日期	2020 年 11 月	完成日期	2020 年 11 月	
	检测密封点数	4877	泄漏点数	24	
	严重泄漏点数	0			
修复	5 日内首次维修修复密封点数	24	\	\	
	15 日内维修修复密封点数	24	\	\	
	至今修复密封点数	24			
	除已修复的泄漏点，6 个月内（自发现泄漏之日起），计划修复的泄漏点数	0			
	延迟修复				
	延迟修复泄漏点数	延迟修复严重泄漏点数	全厂下次停车检修日期		
	0	0	\		
\	\	\			
\	\	\			

附表 2. 普查表-装置统计

山东瑞丰高分子材料股份有限公司普查表-装置统计

填表日期：2020 年 11 月 27 日

装置名称	MBS三 号车间	装置编码	年加工/生产能 力						
装置初次 开工日期		装置上次停 车检修日期				装置下次 停车检修 日期			
密封点类别	项目建立		现场检测			泄漏修复			
	受控密 封点	不可达点数	检测点 数	泄漏 点数	严重 泄漏 点数	5 日内首 次维修修 复泄漏点 个数	15 日内实 质性维修 修复泄漏 点个数	至今 修复 泄漏 点个 数	除已修复 的泄漏 点, 6 个月 内计划修 复的泄漏 点数
搅拌器	6	0	6	0	0	0	0	0	0
连接件	78	0	78	0	0	0	0	0	0
法兰	713	0	713	0	0	0	0	0	0
开口阀或开 口管线	9	0	9	0	0	0	0	0	0
泵	3	0	3	0	0	0	0	0	0
泄压设备	0	0	0	0	0	0	0	0	0
取样连接系 统	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阀门	258	0	258	0	0	0	0	0	0
压缩机	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	1067	0	1067	0	0	0	0	0	0

**山东瑞丰高分子材料股份有限公司普查表-装置统计**

填表日期：2020年11月27日

装置名称	MBS二 号车间	装置编码	年加工/生产能 力						
装置初次 开工日期		装置上次停 车检修日期				装置下次 停车检修 日期			
密封点类别	项目建立		现场检测			泄漏修复			
	受控密 封点	不可达点数	检测点 数	泄漏 点数	严重 泄漏 点数	5日内首 次维修修 复泄漏点 个数	15日内实 质性维修 修复泄漏 点个数	至今 修复 泄漏 点个 数	除已修复 的泄漏 点,6个月 内计划修 复的泄漏 点数
搅拌器	4	0	4	0	0	0	0	0	0
连接件	39	0	39	0	0	0	0	0	0
法兰	479	0	479	3	0	3	3	3	0
开口阀或开 口管线	5	0	5	0	0	0	0	0	0
泵	2	0	2	0	0	0	0	0	0
泄压设备	0	0	0	0	0	0	0	0	0
取样连接系 统	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阀门	174	0	174	0	0	0	0	0	0
压缩机	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	703	0	703	3	0	3	3	3	0





## 山东瑞丰高分子材料股份有限公司普查表-装置统计

填表日期：2020年11月27日

装置名称	罐区	装置编码	年加工/生产能力						
装置初次开工日期		装置上次停车检修日期				装置下次停车检修日期			
密封点类别	项目建立		现场检测			泄漏修复			
	受控密封点	不可达点数	检测点数	泄漏点数	严重泄漏点数	5日内首次维修修复泄漏点个数	15日内实质性维修修复泄漏点个数	至今修复泄漏点个数	除已修复的泄漏点,6个月内计划修复的泄漏点数
搅拌器	0	0	0	0	0	0	0	0	0
连接件	108	0	108	0	0	0	0	0	0
法兰	567	0	567	2	0	2	2	2	0
开口阀或开口管线	4	0	4	0	0	0	0	0	0
泵	2	0	2	0	0	0	0	0	0
泄压设备	0	0	0	0	0	0	0	0	0
取样连接系统	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阀门	187	0	187	0	0	0	0	0	0
压缩机	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	6	0	6	0	0	0	0	0	0
合计	874	0	874	2	0	2	2	2	0



山东瑞丰高分子材料股份有限公司普查表-装置统计

填表日期：2020年11月27日

装置名称	南厂罐区	装置编码	年加工/生产能力						
装置初次开工日期		装置上次停车检修日期					装置下次停车检修日期		
密封点类别	项目建立		现场检测			泄漏修复			
	受控密封点	不可达点数	检测点数	泄漏点数	严重泄漏点数	5日内首次维修修复泄漏点个数	15日内实质性维修修复泄漏点个数	至今修复泄漏点个数	除已修复的泄漏点,6个月内计划修复的泄漏点数
搅拌器	0	0	0	0	0	0	0	0	0
连接件	100	0	100	2	0	2	2	2	0
法兰	327	11	327	0	0	0	0	0	0
开口阀或开口管线	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泵	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泄压设备	0	0	0	0	0	0	0	0	0
取样连接系统	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阀门	140	5	140	0	0	0	0	0	0
压缩机	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	7	0	7	0	0	0	0	0	0
合计	574	16	574	2	0	2	2	2	0

**山东瑞丰高分子材料股份有限公司普查表-装置统计**

填表日期：2020年11月27日

装置名称	MBS一 车间	装置编码	年加工/生产能 力						
装置初次 开工日期		装置上次停 车检修日期				装置下次 停车检修 日期			
密封点类别	项目建立		现场检测			泄漏修复			
	受控密 封点	不可达点数	检测点 数	泄漏 点数	严重 泄漏 点数	5日内首 次维修修 复泄漏点 个数	15日内实 质性维修 修复泄漏 点个数	至今 修复 泄漏 点个 数	除已修复 的泄漏 点,6个月 内计划修 复的泄漏 点数
搅拌器	8	0	8	0	0	0	0	0	0
连接件	62	0	62	0	0	0	0	0	0
法兰	560	0	560	0	0	0	0	0	0
开口阀或开 口管线	7	0	7	0	0	0	0	0	0
泵	4	0	4	0	0	0	0	0	0
泄压设备	0	0	0	0	0	0	0	0	0
取样连接系 统	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阀门	216	0	216	0	0	0	0	0	0
压缩机	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	2	0	2	0	0	0	0	0	0
合计	859	0	859	0	0	0	0	0	0



## 山东瑞丰高分子材料股份有限公司普查表-装置统计

填表日期：2020年11月27日

装置名称	ACR车间	装置编码	年加工/生产能力						
装置初次开工日期		装置上次停车检修日期				装置下次停车检修日期			
密封点类别	项目建立		现场检测			泄漏修复			
	受控密封点	不可达点数	检测点数	泄漏点数	严重泄漏点数	5日内首次维修修复泄漏点个数	15日内实质性维修修复泄漏点个数	至今修复泄漏点个数	除已修复的泄漏点,6个月内计划修复的泄漏点数
搅拌器	13	0	13	0	0	0	0	0	0
连接件	55	0	55	2	0	2	2	2	0
法兰	558	0	558	14	0	14	14	14	0
开口阀或开口管线	11	0	11	0	0	0	0	0	0
泵	1	0	1	0	0	0	0	0	0
泄压设备	0	0	0	0	0	0	0	0	0
取样连接系统	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阀门	153	0	153	1	0	1	1	1	0
压缩机	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	9	0	9	0	0	0	0	0	0
合计	800	0	800	17	0	17	17	17	0

Efficiency Improving, Environment Protecting

提升效能, 守护环境

Tel:(86) 533-3584808 Fax:(86) 533-3584808

Email:service@liept.com

Address:山东省淄博经济开发区华光路777号齐鲁数谷1号楼6层



附表 3. 泄漏表

山东瑞丰高分子材料股份有限公司泄漏表

填表日期：2020 年 11 月 27 日

序号	装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	介质状态	尺寸	泄漏阈值	检测设备	检测人	净检测值 (μmol/mol)
1	罐区	卸车区	L-00107	1	法兰	轻液	50	1000	LIEPT-Y Q-T0678	刘家宇	1678.4
2	罐区	卸车区	L-00107	2	法兰	轻液	50	1000	LIEPT-Y Q-T0678	刘家宇	1436.4
3	MBS 二号车间	生产区	L-00265	1	法兰	气体	100	1000	LIEPT-Y Q-E9918	肖宏振	1740.7
4	MBS 二号车间	生产区	L-00270	1	法兰	气体	100	1000	LIEPT-Y Q-E9918	肖宏振	2812.7
5	MBS 二号车间	生产区	L-00273	6	法兰	气体	100	1000	LIEPT-Y Q-E9918	肖宏振	2367.7
6	ACR 车间	生产区	L-00450	7	法兰	气体	500	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	3252.4
7	ACR 车间	生产区	L-00452	5	法兰	气体	100	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	1345.4
8	ACR 车间	生产区	L-00452	7	连接件(螺纹连接)	气体	15	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	2408.4
9	ACR 车间	生产区	L-00452	9	连接件(螺纹连接)	气体	15	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	6635.4
10	ACR 车间	生产区	L-00479	2	法兰	气体	150	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	2345.1
11	ACR 车间	生产区	L-00482	1	法兰	气体	500	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	2778.1
12	ACR 车间	生产区	L-00482	2	法兰	气体	150	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	9242.1
13	ACR 车间	生产区	L-00493	2	法兰	气体	150	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	1120.1
14	ACR 车间	生产区	L-00493	3	法兰	气体	500	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	2742.1
15	ACR 车间	生产区	L-00494	1	法兰	气体	150	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	1430.1
16	ACR 车间	生产区	L-00494	2	法兰	气体	50	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	1367.1
17	ACR 车间	生产区	L-00494	3	法兰	气体	50	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	2984.1
18	ACR 车间	生产区	L-00494	4	法兰	气体	50	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	5785.1
19	ACR 车间	生产区	L-00494	5	法兰	气体	50	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	1638.1
20	ACR 车间	生产区	L-00494	6	阀门	气体	50	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	2575.1
21	ACR 车间	生产区	L-00507	1	法兰	气体	500	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	3574.1
22	ACR 车间	生产区	L-00507	2	法兰	气体	150	1000	LIEPT-Y Q-E0040	王凯	1368.1
23	南厂罐区	卸料区	L-00561	6	连接件(螺纹连接)	轻液	15	1000	LIEPT-Y Q-E9912	杨子强	1242.4
24	南厂罐区	卸料区	L-00561	12	连接件(螺纹连接)	轻液	15	1000	LIEPT-Y Q-E9912	杨子强	3575.4

Efficiency Improving, Environment Protecting

提升效能，守护环境

Tel:(86) 533-3584808 Fax:(86) 533-3584808

Email:service@liept.com

Address: 山东省淄博经济开发区华光路 777 号齐鲁数谷 1 号楼 6 层



附表 4.修复表

山东瑞丰高分子材料股份有限公司修复表

填表日期：2020 年 11 月 27 日

序号	装置	区域	标签号	扩展号	组件类型	泄漏阈值	检测设备	检测人	净检测值 (μmol/mol)	是否泄漏	复测值 (μmol/mol)	是否修复
1	罐区	卸车区	L-00107	1	法兰	1000	LIEPT-YQ-T0678	刘家宇	1678.4	泄漏	162	已修复
2	罐区	卸车区	L-00107	2	法兰	1000	LIEPT-YQ-T0678	刘家宇	1436.4	泄漏	68.2	已修复
3	MBS 二号车间	生产区	L-00265	1	法兰	1000	LIEPT-YQ-E9918	肖宏振	1740.7	泄漏	347	已修复
4	MBS 二号车间	生产区	L-00270	1	法兰	1000	LIEPT-YQ-E9918	肖宏振	2812.7	泄漏	866	已修复
5	MBS 二号车间	生产区	L-00273	6	法兰	1000	LIEPT-YQ-E9918	肖宏振	2367.7	泄漏	467	已修复
6	ACR 车间	生产区	L-00450	7	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	3252.4	泄漏	228	已修复
7	ACR 车间	生产区	L-00452	5	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	1345.4	泄漏	34.7	已修复
8	ACR 车间	生产区	L-00452	7	连接件 (螺纹连接)	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	2408.4	泄漏	88.5	已修复
9	ACR 车间	生产区	L-00452	9	连接件 (螺纹连接)	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	6635.4	泄漏	49.2	已修复
10	ACR 车间	生产区	L-00479	2	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	2345.1	泄漏	128	已修复
11	ACR 车间	生产区	L-00482	1	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	2778.1	泄漏	467	已修复
12	ACR 车间	生产区	L-00482	2	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	9242.1	泄漏	321	已修复
13	ACR 车间	生产区	L-00493	2	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	1120.1	泄漏	341	已修复
14	ACR 车间	生产区	L-00493	3	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	2742.1	泄漏	149	已修复
15	ACR 车间	生产区	L-00494	1	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	1430.1	泄漏	46.7	已修复
16	ACR 车间	生产区	L-00494	2	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	1367.1	泄漏	134	已修复

17	ACR 车间	生产区	L-00494	3	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	2984.1	泄漏	49.7	已修复
18	ACR 车间	生产区	L-00494	4	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	5785.1	泄漏	68.5	已修复
19	ACR 车间	生产区	L-00494	5	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	1638.1	泄漏	41.7	已修复
20	ACR 车间	生产区	L-00494	6	阀门	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	2575.1	泄漏	74.1	已修复
21	ACR 车间	生产区	L-00507	1	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	3574.1	泄漏	432	已修复
22	ACR 车间	生产区	L-00507	2	法兰	1000	LIEPT-YQ-E0040	王凯	1368.1	泄漏	268	已修复
23	南厂罐区	卸料区	L-00561	6	连接件 (螺纹连接)	1000	LIEPT-YQ-E9912	杨子强	1242.4	泄漏	43.8	已修复
24	南厂罐区	卸料区	L-00561	12	连接件 (螺纹连接)	1000	LIEPT-YQ-E9912	杨子强	3575.4	泄漏	482	已修复

Efficiency Improving, Environment Protecting

提升效能, 保护环境

Tel:(86) 533-3584808 Fax:(86) 533-3584808

Email:service@liept.com

Address:山东省淄博经济开发区华光路 777 号齐鲁数谷 1 号楼 6 层



# 附件

## 1.隆之智资质文件-营业执照

	
<h1>营 业 执 照</h1>	
(副 本) 1-1	
统一社会信用代码 913703033126688005	 <small>扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 督信息</small>
名 称 山东隆之智环保科技有限公司	注 册 资 本 伍仟万元整
类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成 立 日 期 2014年 07 月 30 日
法定代表人 王文路	营 业 期 限 2014年 07 月 30 日 至 年 月 日
经 营 范 围 安全环保工程技术领域检验检测服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)**	住 所 山东省淄博经济开发区华光路777号齐鲁数谷1号楼6层
登 记 机 关 	
2019年 12月 20日	
<b>重要提醒:</b> <small>请于每年1月1日至6月30日前登陆“国家企业信用信息公示系统(山东)”(<a href="http://sd.gsxt.gov.cn">http://sd.gsxt.gov.cn</a>)报送并公示上一年度年报。逾期未报,企业(个体)将被列入(标记)经营异常名录(异常状态),并实施信用联合惩戒。咨询电话:7013907</small>	<small>市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告</small>
国家企业信用信息公示系统网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	国家市场监督管理总局监制

## 2.隆之智资质文件-CMA 认证



Efficiency Improving, Environment Protecting

提升效能, 守护环境

Tel:(86) 533-3584808 Fax:(86) 533-3584808

Email:service@liept.com

Address:山东省淄博经济开发区华光路 777 号齐鲁数谷 1 号楼 6 层

# 山东省市场监督管理局

## 关于通过资质认定——计量认证的通知

(2020)鲁市监许函字第1847号

山东隆之智环保科技有限公司：

根据《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国计量法》和《检验检测机构资质认定管理办法》的规定，经我局组织对你单位进行资质认定——计量认证（发证）（扩项）（复核）现场评审，确认具有本通知附表所列产品和项目依法开展检验的能力，批准通过资质认定——计量认证，并准许按规定使用 CMA 标志。

特此通知。







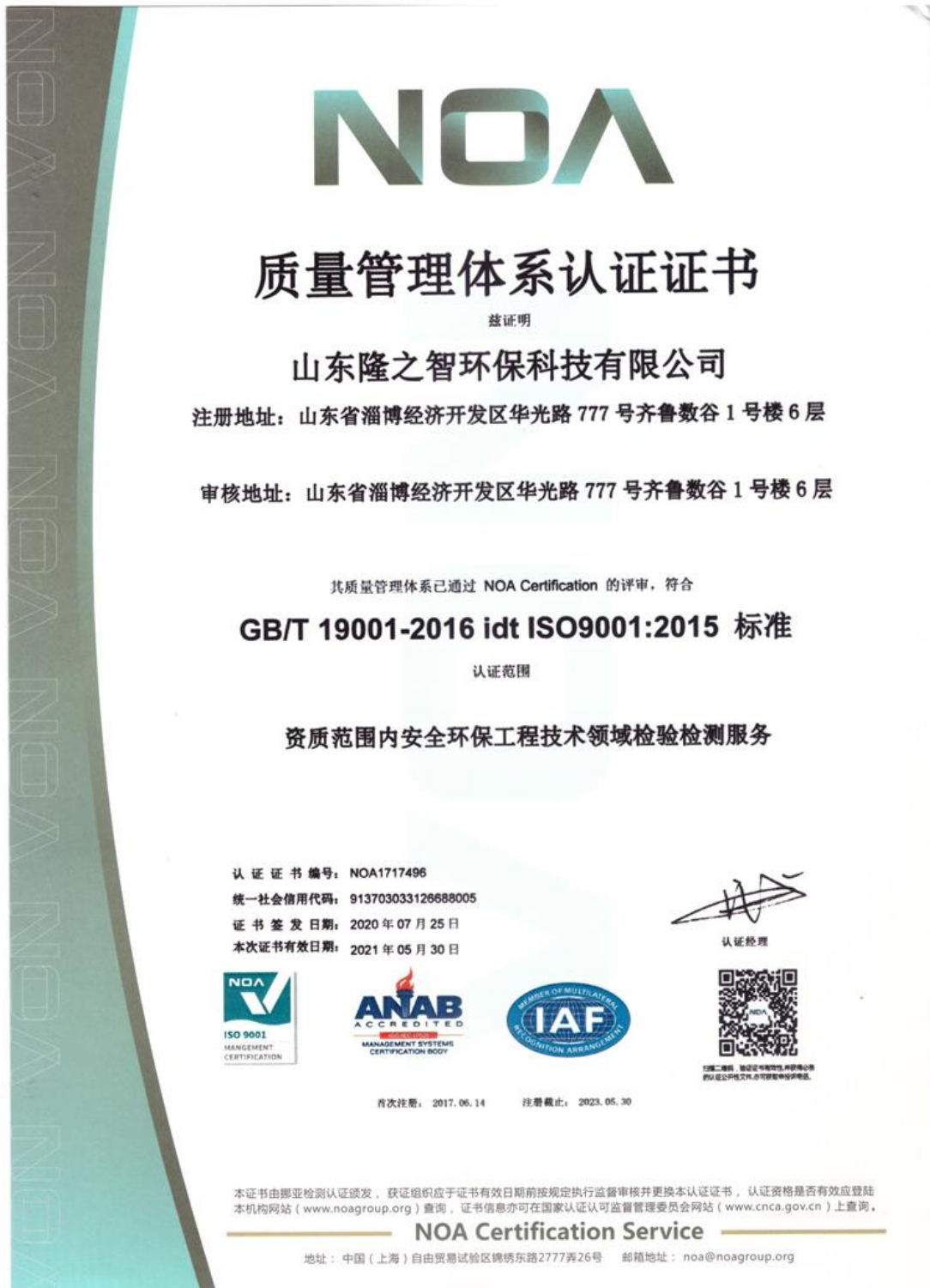
4 评审组确认的资质认定项目表（生态环境监测）

检验地址：山东省淄博经济开发区华光路 777 号齐鲁数谷 1 号楼 6 层

共 1 页 第 1 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1	环境空气和废气	/	/	仅检所列参数
(1)	挥发性有机物泄漏检测值	HJ 733-2014	泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则	
	以下空白			

### 3.隆之智资质文件-质量管理体系证书



Efficiency Improving, Environment Protecting

提升效能，守护环境

Tel:(86) 533-3584808 Fax:(86) 533-3584808

Email:service@liept.com

Address:山东省淄博经济开发区华光路 777 号齐鲁数谷 1 号楼 6 层

## 4.隆之智资质文件-环境管理体系证书



Efficiency Improving, Environment Protecting

提升效能，守护环境

Tel:(86) 533-3584808 Fax:(86) 533-3584808

Email:service@liept.com

Address:山东省淄博经济开发区华光路 777 号齐鲁数谷 1 号楼 6 层



## 5.隆之智资质文件-职业健康安全管理体系证书



Efficiency Improving, Environment Protecting

提升效能，守护环境

Tel:(86) 533-3584808 Fax:(86) 533-3584808

Email:service@liept.com

Address:山东省淄博经济开发区华光路 777 号齐鲁数谷 1 号楼 6 层

## 6.隆之智资质文件-仪器校准证书



**天溯**  
Tian Su

**深圳天溯计量检测股份有限公司**  
Shenzhen Tiansu Calibration and Testing Co., Ltd.

# 校准证书

Calibration Certificate




中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L5138

证书编号  
*Certificate No.*

客户名称  
*Client Name*

地 址  
*Address*

仪器名称  
*Description*

型号/规格  
*Model/Type*

出厂编号  
*Serial Number*

Z20209-K079043

山东隆之智环保科技有限公司

山东省淄博经济开发区华光路777号齐鲁数谷1号楼6层

挥发性有机气体分析仪

TVA2020

CIEIB1202015010466

第 1 页 共 3 页  
Page of

制造厂商  
*Manufacturer*

管理编号  
*Management No.*

Thermo公司

接收日期 <i>Date of Receipt</i>	2020 年	11 月	09 日		
校准日期 <i>Calibration Date</i>	2020 年	11 月	10 日		
建议下次校准日期 <i>Due Date</i>	2021 年	11 月	09 日		
发布日期 <i>Issue Date</i>	2020 年	11 月	12 日		

发证单位(专用章)  
*Issued by (stamp)*



批准:  
*Approved by*

检验:  
*Inspected by*

校准:  
*Calibrated by*

地址: 广东省深圳市龙岗区锦龙大道2号1栋、4栋、6栋  
ADD: Building 1/4/6, No.2, Jinlong Road, Longgang District,  
Shenzhen, Guangdong, China  
电话 (TEL): 0755-84815081

邮编(Post Code): 518116  
网址: <http://www.tiansu.org>  
Email: zskf@tiansu.org




# 校准证书

## Calibration Certificate


 中国认可  
 国际互认  
 校准  
 CALIBRATION  
 CNAS L5138

 第 1 页 共 3 页  
 Page of

 证书编号  
**Certificate No.** Z20209-K079757

 客户名称  
**Client Name** 山东隆之智环保科技有限公司

 地址  
**Address** 山东省淄博经济开发区华光路777号齐鲁数谷1号楼6层

 仪器名称  
**Description** 挥发性有机气体分析仪

 型号/规格  
**Model/Type** TVA2020 制造厂商  
**Manufacturer** Thermo公司

 出厂编号  
**Serial Number** C1E1B1202014120343 管理编号  
**Management No.** /

 接收日期  
**Date of Receipt** 2020 年 11 月 09 日  
 Year Month Day

 校准日期  
**Calibration Date** 2020 年 11 月 10 日  
 Year Month Day

 建议下次校准日期  
**Due Date** 2021 年 11 月 09 日  
 Year Month Day

 发布日期  
**Issue Date** 2020 年 11 月 12 日  
 Year Month Day

 发证单位(专用章)  
**Issued by (stamp)**

 批准:  
**Approved by** 唐琨 (技术经理)

 核验:  
**Inspected by** 刘露

 校准:  
**Calibrated by** 王贵和

 地址: 广东省深圳市龙岗区锦龙大道2号1栋、4栋、6栋  
 ADD: Building 1/4/6, No.2, Jinlong Road, Longgang District,  
 Shenzhen, Guangdong, China  
 电话 (TEL): 0755-84815081

 邮编 (Post Code): 518116  
 网址: <http://www.tiansu.org>  
 Email: [zskf@tiansu.org](mailto:zskf@tiansu.org)





山东省计量科学研究院  
Shandong Institute of Metrology

第 1 页 共 3 页

# 校准证书

## Calibration Certificate



证书编号: C09-20202734

Certificate No.

委托单位名称: 山东隆之智环保科技有限公司  
Name of Customer

地址: 山东省淄博市高新区鲁泰大道 51 号高分子材料产业创新园 B 座 1806 室  
Address

计量器具名称: 有毒挥发性气体分析仪  
Name of Instrument

制造者: Thermo  
Manufacturer

型号/规格: TVA2020  
Type/Specification

编号: CIE1B1202015010678  
No.

校准依据: JJF 1172-2007 挥发性有机化合物光离子化检测仪校准规范  
Reference Documents for the Calibration

发证单位(专用章):  
Issued by (stamp)



校准: 崔震  
Calibrated by

核 验: 尚兴  
Checked by

批 准: 许爱华  
Approved by

职 务: 副所长  
Functions

校准日期: 2020 年 06 月 01 日  
Date of Calibration Year Month Day

地址 (Address): 济南市千佛山东路 28 号 邮编 (Post Code): 250014 传真 (Fax): (0531) 82660117  
28th Qianfoshan East Road, Jinan, China 查询电话 (Inquiry Tel.): (0531) 81695741  
网址 (Web): www.sdjm.cn 电子邮件 (Email): jcywb@sdjm.cn

SDIM/MB04B



山东省计量科学研究院  
Shandong Institute of Metrology

第 1 页 共 3 页

# 校准证书

Calibration Certificate



证书编号: C09-20202735

Certificate No.

委托单位名称: 山东隆之智环保科技有限公司  
Name of Customer

地址: 山东省淄博市高新区鲁泰大道 51 号高分子材料产业创新园 B 座 1806 室  
Address

计量器具名称: 有毒挥发性气体分析仪  
Name of Instrument

制造者: Thermo  
Manufacturer

型号/规格: TVA2020  
Type/Specification

编号: C1E1B1202015010806  
No.

校准依据: JJF 1172-2007 挥发性有机化合物光离子化检测仪校准规范  
Reference Documents for the Calibration

发证单位(专用章):  
Issued by (stamp)



校准: 崔震  
Calibrated by

批准: 许爱华  
Approved by

核 验: 周兴  
Checked by

职 务: 副所长  
Functions

校准日期: 2020 年 06 月 01 日  
Date of Calibration Year Month Day

地址 (Address): 济南市千佛山东路 28 号  
28th Qianfoshan East Road, Jinan, China  
网址 (Web): www.sdim.cn

邮编 (Post Code): 250014 传真 (Fax): (0531) 82660117  
查询电话 (Inquiry Tel.): (0531) 81695741  
电子邮件 (Email): jeywb@sdim.cn

SDIM/MB04B





**深圳天溯计量检测股份有限公司**  
 ShenZhen Tiansu Calibration and Testing Co.,Ltd.

# 校准证书

## Calibration Certificate



 中国认可  
 国际互认  
 校准  
 CALIBRATION  
 CNAS L5138

第 1 页 共 3 页  
Page of

证书编号	Z20209-H083338		
<b>Certificate No.</b>			
客户名称	山东隆之智环保科技有限公司		
<b>Client Name</b>			
地 址	山东省淄博经济开发区华光路777号齐鲁数谷1号楼6层		
<b>Address</b>			
仪器名称	挥发性有机气体分析仪		
<b>Description</b>			
型号/规格	EXPEC3100	制造厂商	谱育科技
<b>Model/Type</b>		<b>Manufacturer</b>	
出厂编号	D13116C0030	管理编号	
<b>Serial Number</b>		<b>Management No.</b>	
接收日期	2020 年	08 月	12 日
<b>Date of Receipt</b>	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>
校准日期	2020 年	08 月	13 日
<b>Calibration Date</b>	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>
建议下次校准日期	2021 年	08 月	12 日
<b>Due Date</b>	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>
发布日期	2020 年	08 月	15 日
<b>Issue Date</b>	<b>Year</b>	<b>Month</b>	<b>Day</b>

发证单位(专用章)

**Issued by (stamp)**



批准:

**Approved by** 詹琨 (技术经理)

检验:

**Inspected by** 张传进

校准:

**Calibrated by** 孔祥鹏



地址: 广东省深圳市龙岗区锦龙大道2号1栋、4栋、6栋

ADD: Building 1/4/6, No.2, Jinlong Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

电话 (TEL): 0755-84815081

邮编(Post Code): 518116

网址: <http://www.tiansu.org>

Email: [zskf@tiansu.org](mailto:zskf@tiansu.org)



## 7.隆之智资质文件-计算机软件著作权证书



Efficiency Improving, Environment Protecting

提升效能，守护环境

Tel:(86) 533-3584808 Fax:(86) 533-3584808

Email:service@liept.com

Address:山东省淄博经济开发区华光路777号齐鲁数谷1号楼6层


## 8.隆之智资质文件-防爆工业智能手操器防爆合格证

	<b>防爆电气设备</b> Explosion-proof electrical apparatus	
<h1>防爆合格证</h1>		
<b>Conformity certificate of Explosion-proof</b>		
证书编号 <b>SYEx20.03106</b> Certificate No.		
制造商 Manufacturer	深圳市康凯思特通讯设备有限公司	
地址 Address	深圳市龙岗区坂田街道永香东路 17 号坂维园工业城 B 栋 2 楼	
生产企业 Factory	深圳市康凯思特通讯设备有限公司	
地址 Address	深圳市龙岗区坂田街道永香东路 17 号坂维园工业城 B 栋 2 楼	
产品名称 Name of product	本安型工业级防爆智能手持终端	
型号规格 Type specification	conquest-S16 DC3.85V	
防爆标志 Ex-marking	Ex ib II CT4 Gb/Ex ibD 21 IP68 T130°C	
产品标准 Product standards	Q/KX02-2020	图样编号 Drawing No. S16-00
备注 Note	1. 电池最高开路电压 DC4.35V, 电池最大短路电流 3.3A。 2. 电池标称电压 DC3.85V, 容量 6000mAh。 3. 发射功率不大于 2.0W。 4. 防护等级 IP68 (1.5m, 30min)。	
经对上述产品图样及技术文件的审查和样品检验, 确认符合下列标准: According to the above examination of product designs drawings and technical documents, and sample inspection, it has been confirmed that the following standards are met:		
GB 12476.1-2013	可燃性粉尘环境用电气设备 第 1 部分: 通用要求	
GB 12476.4-2010	可燃性粉尘环境用电气设备 第 4 部分: 本质安全型 "iD"	
GB 3836.1-2010	爆炸性环境 第 1 部分: 设备 通用要求	
GB 3836.4-2010	爆炸性环境 第 4 部分: 由本质安全型 "i" 保护的 设备	
批准 Approved by		
发证日期 Date of issue	2020-04-09	证书有效期至 Valid date 2025-04-08
机械工业低压防爆电气产品质量监督检验中心 Machinery industry Product Quality Supervisory and Test Center of Low-voltage Explosion-proof Electrical Product		
地址 Address: 沈阳市于洪区巢湖街 10 号		邮编 Postcode: 110141
电话 Tel: 024-25833213, 25833649-8033, 8037		传真 Fax: 024-25303261-8037
证书查询网址 Query URL: www.fjdqhy.com		E-mail: sy_ex@sina.com
注: 本证书仅对与审查认可文件及检验样品一致的产品有效。Note: This certificate is valid only for products which are in agreement with the review and approval documents and samples.		



## 9.隆之智资质文件-有毒挥发性气体分析仪防爆合格证

### MET LABORATORIES, INC. CERTIFICATION RECORD



The applicant named below has been authorized by MET Laboratories, Inc. to represent the product(s) listed in this record as "MET Certified" and to mark this/these product(s) according to the terms and conditions of the MET Mark Utilization Agreement, MET Listing Reports, and the applicable marking agreements. Only the product(s) bearing the MET Mark and under a follow-up service are considered to be included in the MET Certification program. This certification has been granted under a System 3 program as defined in ISO Guide 67.

**FILE NUMBER:** E113197

**APPROVAL DATE:** September 23, 2011

**REVISED:** March 26, 2012

PRODUCT(S)	MODEL(S)	ELECTRICAL RATINGS
EYE-C-GAS	8G9A0000A	11.1 VDC, 1.6 A Class I, Division 2, Groups A-D, T6

STANDARD NUMBER	STANDARD TITLE	EDITION
UL1604	Electrical Equipment for Use in Class I and II, Division 2, and Class III Hazardous (Classified) Locations	Third
CSA C22.2 No. 213-M1987	Non-Incendive Electrical Equipment for Use In Class I, Division 2 Hazardous Locations	First
ANSI/ISA-12.12.01	Nonincendive Electrical Equipment for Use in Class I and II, Division 2, and Class III Hazardous (Classified) Locations	2011

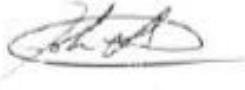
MET LABORATORIES, INC. requires that any and all changes proposed in the previously identified product(s), that affects the information contained in the above referenced listing report, must be submitted to MET for evaluation prior to implementation to assure continued MET Certification status.

The above identified product(s) has/have been submitted by the applicant:


**APPLICANT:**

Opgal Optronics Industries Ltd.  
P.O. Box 462, Industrial Area 5  
Karmiel, Israel 20101


The covered products shall be subjected to follow-up inspections to ensure that the Certified product(s) are identical to the representative product sample evaluated by MET LABORATORIES, INC. and that all manufacturer's responsibilities are being fulfilled as specified in the MANUFACTURING RESPONSIBILITY section of the Certification report.



John Liu  
Technical Manager - MET Asia Safety Lab  
Operations Partner



MET Laboratories, Inc. is accredited by OSHA and the Standards Council of Canada.  
The Nation's First Nationally Recognized Testing Laboratory





FM Approvals  
1151 Boston Providence Turnpike  
P.O. Box 9102 Norwood, MA 02062 USA  
T: 781 762 4300 F: 781-762-9375 www.fmapprovals.com

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

### HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATION ELECTRICAL EQUIPMENT

This certificate is issued for the following equipment:

The TVA2020 is a portable sample draw Combustible Gas Detector which is intrinsically safe with an explosionproof sensor for use in Class I, Division I Groups A, B, C, D, hazardous (classified) locations, T4, with display monitoring 0-30000ppm Methane and 0-2000ppm Isobutylene, combustible gas-in-air atmospheres. The operating temperature of the apparatus is -10° to 45°C.

**TVA 2020abcde1. Toxic Vapor Analyzer**  
IS - XP / I / 1 / ABCD / T4; -10 °C < Ta < 45 °C;

a = Supply voltage & frequency: A, B, or C.  
b = Detector Type: 1 or 2.  
c = Probe Type: N, S, E, or B.  
d = Outputs: 1, 2, 3, or 4.  
e = Shipping: N, C, R, or B.

*Special Conditions of Use:*

1. Battery pack must be changed or charged in an unclassified location.

FM Approved for:

Thermo Fisher Scientific  
Franklin, MA

To verify the availability of the Approved product, please refer to [www.approvalguide.com](http://www.approvalguide.com)  
FM Approvals HLC 5/13 3043037  
Page 1 of 2



This certifies that the equipment described has been found to comply with the following Approval Standards and other documents:

Class 3600	2011
Class 3610	2010
Class 3615	2006
Class 3810	2005
Class 6320	2001

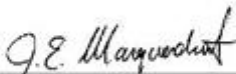
Original Project ID: 0003043037

Approval Granted: February 21, 2014

Subsequent Revision Reports / Date Approval Amended

Report Number	Date	Report Number	Date
---------------	------	---------------	------

FM Approvals LLC



J.E. Marquedant  
Manager, Electrical Systems

21 February 2014

Date

To verify the availability of the Approved product, please refer to [www.approvalguide.com](http://www.approvalguide.com)  
FM Approvals HLC 5/13 3043037  
Page 2 of 2

*Efficiency Improving, Environment Protecting*

*提升效能, 守护环境*

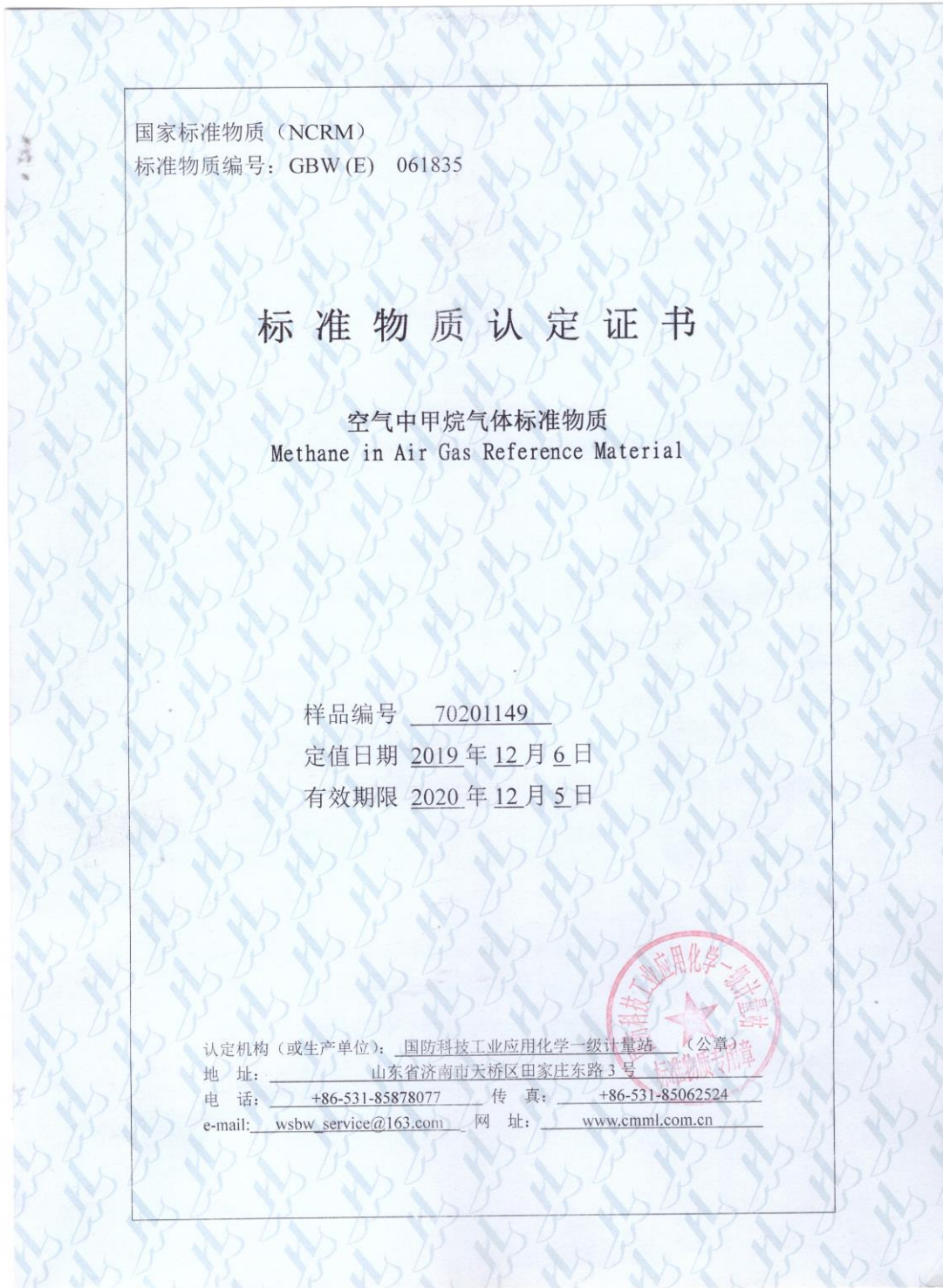
**Tel:**(86) 533-3584808**Fax:**(86) 533-3584808

**Email:**service@liept.com

**Address:**山东省淄博经济开发区华光路 777 号齐鲁数谷 1 号楼 6 层



## 10.隆之智资质文件-检测用标准气体合格证



Efficiency Improving, Environment Protecting

提升效能, 守护环境

Tel:(86) 533-3584808 Fax:(86) 533-3584808

Email:service@liept.com

Address:山东省淄博经济开发区华光路777号齐鲁数谷1号楼6层





本标准物质是进行气体分析量值传递的计量器具，主要用于校准气体分析仪器，评价和检验分析方法，仲裁分析结果，保证测量结果的溯源性和可靠性。

### 一、样品制备

本标准物质以高纯甲烷、高纯氧、高纯氮为原料，按照 GB5274-2008《气体分析—校准用混合气体的制备 称量法》准确配制而成。

### 二、认定值和不确定度

编号	组分名称	认定值 (mol/mol)	相对扩展不确定度 (K=2) (%)
70201149	甲烷	$513 \times 10^{-6}$	2
	空气	余量	

标准物质的认定值不确定度主要考虑原料纯度、称量法配制以及不均匀性和稳定性引入的不确定度分量。

### 三、均匀性和稳定性检验

根据国家《一级标准物质》技术规范的要求，采用化学发光法对该标准物质随机抽样进行均匀性检验和稳定性考察。结果表明，本标准物质均匀性、稳定性良好。本标准物质自定值日期起，有效期为1年。研究单位将继续跟踪监测该标准物质的稳定性，有效期内如发现量值变化，将及时通知用户。

### 四、定值方法和溯源性

本标准物质以重量法配制值作为浓度标准值，并采用化学发光法进行量值核对。原料甲烷通过气相色谱法 (DID) 准确测定。通过使用满足计量学特性要求制备、测量方法和计量器具，保证标准物质的量值溯源性。

### 五、包装、储存和使用

本标准物质采用 4L 铝合金瓶装，充填压力为 (10±0.5) Mpa；将盛装标准气体的气瓶置于常温下贮存，避免阳光直射，远离热源，防止撞击；使用压力下限 0.5Mpa，使用环境温度不低于 15℃。

#### 声明

1. 本标准物质仅供实验室与分析测试工作使用。因用户使用或储存不当所引起的投诉，不予承担责任。
2. 收到后请立即核对品种、数量和包装，相关赔偿只限于标准物质本身，不涉及其他任何损失。
3. 仅对加盖“国防科技工业应用化学一级计量站标准物质专用章”的完整证书负责。请妥善保管此证书。
4. 如需获得更多与应用相关的信息，请电话联系。



第 1 页 共 1 页

国家标准物质 (NCRM)  
标准物质编号: GBW (E) 061835

## 标准物质认定证书

空气中甲烷气体标准物质  
Methane in Air Gas Reference Material

样品编号 65310162

定值日期 2019年12月6日

有效期限 2020年12月5日

认定机构 (或生产单位): 国防科技工业应用化学一级计量站 (公章)  
地 址: 山东省济南市天桥区田家庄东路3号  
电 话: +86-531-85878077 传 真: +86-531-85062524  
e-mail: wsbw\_service@163.com 网 址: www.cmml.com.cn





本标准物质是进行气体分析量值传递的计量器具，主要用于校准气体分析仪器，评价和检验分析方法，仲裁分析结果，保证测量结果的溯源性和可靠性。

### 一、样品制备

本标准物质以高纯甲烷、高纯氧、高纯氮为原料，按照 GB5274-2008《气体分析—校准用混合气体的制备 称量法》准确配制而成。

### 二、认定值和不确定度

编号	组分名称	认定值 (mol/mol)	相对扩展不确定度 (K=2) (%)
65310162	甲烷	$987 \times 10^{-6}$	2
	空气	余量	

标准物质的认定值不确定度主要考虑原料纯度、称量法配制以及不均匀性和稳定性引入的不确定度分量。

### 三、均匀性和稳定性检验

根据国家《一级标准物质》技术规范的要求，采用化学发光法对该标准物质随机抽样进行均匀性检验和稳定性考察。结果表明，本标准物质均匀性、稳定性良好。本标准物质自定值日期起，有效期为1年。研究单位将继续跟踪监测该标准物质的稳定性，有效期内如发现量值变化，将及时通知用户。

### 四、定值方法和溯源性

本标准物质以重量法配制值作为浓度标准值，并采用化学发光法进行量值核对。原料甲烷通过气相色谱法 (DID) 准确测定。通过使用满足计量学特性要求制备、测量方法和计量器具，保证标准物质的量值溯源性。

### 五、包装、储存和使用

本标准物质采用 4L 铝合金瓶装，充填压力为  $(10 \pm 0.5)$  Mpa；将盛装标准气体的气瓶置于常温下贮存，避免阳光直射，远离热源，防止撞击；使用压力下限 0.5Mpa，使用环境温度不低于 15℃。

#### 声明

1. 本标准物质仅供实验室与分析测试工作使用。因用户使用或储存不当所引起的投诉，不予承担责任。
2. 收到后请立即核对品种、数量和包装，相关赔偿只限于标准物质本身，不涉及其他任何损失。
3. 仅对加盖“国防科技工业应用化学一级计量站标准物质专用章”的完整证书负责。请妥善保管此证书。
4. 如需获得更多与应用相关的信息，请电话联系。



第 1 页 共 1 页

国家标准物质 (NCRM)  
标准物质编号: GBW (E) 061835

## 标准物质认定证书

空气中甲烷气体标准物质  
Methane in Air Gas Reference Material

样品编号 L121205084

定值日期 2019年12月6日

有效期限 2020年12月5日

认定机构 (或生产单位): 国防科技工业应用化学一级计量站 (公章)  
地址: 山东省济南市天桥区田家庄东路3号  
电话: +86-531-85878077 传真: +86-531-85062524  
e-mail: wsbw\_service@163.com 网址: www.cmml.com.cn





本标准物质是进行气体分析量值传递的计量器具，主要用于校准气体分析仪器，评价和检验分析方法，仲裁分析结果，保证测量结果的溯源性和可靠性。

### 一、样品制备

本标准物质以高纯甲烷、高纯氧、高纯氮为原料，按照 GB5274-2008《气体分析—校准用混合气体的制备 称量法》准确配制而成。

### 二、认定值和不确定度

编号	组分名称	认定值 (mol/mol)	相对扩展不确定度 (K=2) (%)
L121205084	甲烷	$1929 \times 10^{-6}$	2
	空气	余量	

标准物质的认定值不确定度主要考虑原料纯度、称量法配制以及不均匀性和稳定性引入的不确定度分量。

### 三、均匀性和稳定性检验

根据国家《一级标准物质》技术规范的要求，采用化学发光法对该标准物质随机抽样进行均匀性检验和稳定性考察。结果表明，本标准物质均匀性、稳定性良好。本标准物质自定值日期起，有效期为1年。研究单位将继续跟踪监测该标准物质的稳定性，有效期内如发现量值变化，将及时通知用户。

### 四、定值方法和溯源性

本标准物质以重量法配制值作为浓度标准值，并采用化学发光法进行量值核对。原料甲烷通过气相色谱法(DID)准确测定。通过使用满足计量学特性要求制备、测量方法和计量器具，保证标准物质的量值溯源性。

### 五、包装、储存和使用

本标准物质采用4L铝合金瓶装，充填压力为(10±0.5)Mpa；将盛装标准气体的气瓶置于常温下贮存，避免阳光直射，远离热源，防止撞击；使用压力下限0.5Mpa，使用环境温度不低于15℃。

#### 声明

1. 本标准物质仅供实验室与分析测试工作使用。因用户使用或储存不当所引起的投诉，不予承担责任。
2. 收到后请立即核对品种、数量和包装，相关赔偿只限于标准物质本身，不涉及其他任何损失。
3. 仅对加盖“国防科技工业应用化学一级计量站标准物质专用章”的完整证书负责。请妥善保管此证书。
4. 如需获得更多与应用相关的信息，请电话联系。



第1页 共1页



国家标准物质 (NCRM)  
标准物质编号: GBW (E) 061835

## 标准物质认定证书

空气中甲烷气体标准物质  
Methane in Air Gas Reference Material

样品编号 JN10140

定值日期 2019年12月13日

有效期限 2020年12月12日

认定机构 (或生产单位): 国防科技工业应用化学一级计量站 (公章)

地 址: 山东省济南市天桥区田家庄东路3号

电 话: +86-531-85878077 传 真: +86-531-85062524

e-mail: wsbw\_service@163.com 网 址: www.cmml.com.cn





本标准物质是进行气体分析量值传递的计量器具，主要用于校准气体分析仪器，评价和检验分析方法，仲裁分析结果，保证测量结果的溯源性和可靠性。

### 一、样品制备

本标准物质以高纯甲烷、高纯氧、高纯氮为原料，按照 GB5274-2008《气体分析—校准用混合气体的制备—称量法》准确配制而成。

### 二、认定值和不确定度

编号	组分名称	认定值 (mol/mol)	相对扩展不确定度 (k=2) (%)
JN10140	甲烷	$23731 \times 10^{-6}$	1
	空气	余量	

标准物质的认定值不确定度主要考虑原料纯度、称量法配制以及不均匀性和稳定性引入的不确定度分量。

### 三、均匀性和稳定性检验

根据国家《一级标准物质》技术规范的要求，采用化学发光法对该标准物质随机抽样进行均匀性检验和稳定性考察。结果表明，本标准物质均匀性、稳定性良好。本标准物质自定值日期起，有效期为1年。研究单位将继续跟踪监测该标准物质的稳定性，有效期内如发现量值变化，将及时通知用户。

### 四、定值方法和溯源性

本标准物质以重量法配制值作为浓度标准值，并采用化学发光法进行量值核对，原料甲烷通过气相色谱法 (DID) 准确测定，通过使用满足计量学特性要求制备、测量方法和计量器具，保证标准物质的量值溯源性。

### 五、包装、储存和使用

本标准物质采用 8L 铝合金瓶装，充填压力为  $(10 \pm 0.5)$  Mpa；将盛装标准气体的气瓶置于常温下贮存，避免阳光直射，远离热源，防止撞击；使用压力下限 0.5Mpa，使用环境温度不低于 15℃。

#### 声明

1. 本标准物质仅供实验室与分析测试工作使用，因用户使用或储存不当所引起的投诉，不予承担责任。
2. 收到后请立即核对品种、数量和包装，相关赔偿只限于标准物质本身，不涉及其他任何损失。
3. 仅对加盖“国防科技工业应用化学一级计量站标准物质专用章”的完整证书负责，请妥善保管此证书。
4. 如需获得更多与应用相关的信息，请电话联系。



第1页 共1页



## 11.隆之智资质文件-检测用零气合格证





本标准物质是进行气体分析量值传递的计量器具，主要用于校准气体分析仪器，评价和检验分析方法，仲裁分析结果，保证测量结果的溯源性和可靠性。

### 一、样品制备

本标准物质以高纯氧、高纯氮为原料，按照 GB5274-2008 《气体分析—校准用混合气体的制备 称量法》准确配制而成。

### 二、特性量值及不确定度

编号	组分名称	认定值 (mol/mol)	相对扩展不确定度 (k=2) (%)
54809066	氧气	$20.76 \times 10^{-2}$	1
	氮气	余量	

标准物质的认定值不确定度主要考虑原料纯度、称量法配制以及不均匀性和稳定性引入的不确定度分量。

### 三、均匀性检验及稳定性考察

依据 JJF1343-2012 《标准物质定值的通用原则及统计学原理》，采用气相色谱法 (TCD) 对该标准物质随机抽样进行均匀性检验和稳定性考察。结果表明，本标准物质均匀性、稳定性良好。本标准物质自定值日期起，有效期为 1 年。

### 四、定值方法和溯源性

本标准物质以重量法配制值作为浓度标准值，并采用气相色谱法 (TCD) 进行量值核对。原料氧气通过气相色谱法 (DID) 准确测定。通过使用满足计量学特性要求制备、测量方法和计量器具，保证标准物质的量值溯源性。

### 五、包装、储存和使用

本标准物质采用 4L 铝合金瓶装，充填压力为  $(10 \pm 0.5)$  Mpa；将盛装标准气体的气瓶置于常温下贮存，避免阳光直射，远离热源，防止撞击；使用压力下限 0.5Mpa，使用环境温度不高于 15℃。

### 声明

1. 本标准物质仅供实验室与分析测试工作使用。因用户使用或储存不当所引起的投诉，不予承担责任。
2. 收到后请立即核对品种、数量和包装，相关赔偿只限于标准物质本身，不涉及其他任何损失。
3. 仅对加盖“国防科技工业应用化学一级计量站标准物质专用章”的完整证书负责。请妥善保管此证书。
4. 如需获得更多与应用相关的信息，请电话联系。



## 12.隆之智资质文件-检测用氢气合格证



本标准物质用于校准气体分析仪器，评价和检验分析方法，也可用作仲裁分析的依据。

#### 一、制备方法简述

本标准物质采用称量法制备。用精密标准天平分别称量充入钢瓶内的组份气和稀释气的质量，然后依据它们的质量确定标准物质的含量。标准物质含量由下式计算：

$$X_i = \frac{n_i}{n_i + n_j}$$

式中： $X_i$ —i 组份的摩尔分数；

$n_i$ —i 组份的摩尔数；

$n_j$ —j 组份的摩尔数。

#### 二、标准值和不确定度

组份含量 (mol/mol)	不确定度 ( $\times 10^{-2}$ )
H <sub>2</sub> : 99.999 $\times 10^{-2}$	1.0

#### 三、包装和贮存

本标准物质采用 4 升气瓶包装。充装压力为 9.5MPa，使用压力下限为 0.5MPa，有效期为一年。

为了确保量值准确，使用中严格防止取样系统的泄漏和沾污，气瓶应避免阳光直射，远离热源、防止撞击。



**提升技能/Efficiency Improving**  
**守护环境/Environment Protecting**

**山东隆之智环保科技有限公司**

Long Intelligence Environmental Protection Tech Co., Ltd.

地址：山东省淄博经济开发区华光路777号齐鲁数谷1号楼6层

电话：0533-3584808      传真：0533-3584808

邮箱：service@liept.com      网址：www.liept.com

