# 行业和行业层级图

了解我们的客户来自哪里(例如废水分析或制 药研发)是以下工作的基础:

- 投资决策(投资组合开发和营销)
- 有针对性的沟通(例如,将正确的内容发送给正确的人)。



成为行业冠军! 选择正确的行业类别和领域!

# 行业

#### 工业企业

选择工业领域的公司(如工厂、炼油厂、制造商),包括公司内部的研究部门。

例如: 巴斯夫、拜耳、诺华、阿斯利康、葛兰素史克、辉瑞

### 合同实验室/组织

选择专门从事合同工作的实验室和组织,包括分析、研发和生产服务,如 CRO (研究)、CDO (开发)和 CMO (制造)。

例 如: SGS、 欧 陆 科 技 、Currenta,、Charnwood Discovery、药明康德等

## 学术界

选择大学、学术机构和学校。 例如: xxx 大学, xxx 学院

#### 研究机构

选择主要专注于研究而非教育的机构。

例如: xxx 生物技术研究院、xxx 新能源材料研究院等

## 卫生保健

选择医疗保健行业的公司,包括医疗保健中心、药店和 医院,包括大学附属医院。

例如: xxx 大学附属医院

## 政府机构

选择监督机构、海关和监管机构。

例如: 地方环保局

#### 分销商

选择设备何时转售或用于销售目的(而不是立即用于分析或科学应用)。

例如: 实验室服务打包商, 康宁等

# 验证一下……

水泥生产商需要分析其用于发电的塑料废物的氯含量。

行业: 工业企业

行业层级 1: 化学和材料 行业层级 2: 发电用原料

化工厂需要监测其废水。

行业: 工业企业 行业层级 1: 环境 行业层级 2: 废水分析

与制药公司签订合同的药物研发服务提供商需要一个灵活的自动化蛋白质提取平台。

行业: 合同实验室/组织 行业层级 1: 医药 行业层级 2: 医药研发

拜耳研发中心正在寻找自动化解决方案。

行业: 工业企业 行业层级 1: 医药 行业层级 2: 医药研发

环境	化工和材料	医药
废水分析	化石原料精炼	医药研发
当分析废水时选择,例如在污水处理厂、合同实验室、	当用户是将原油、煤炭或天然气精炼成燃料或基础石化	当用户为小分子和生物制剂(如抗体、生物仿制药、经
环境机构、炼油厂等。	产品(如乙烯、苯)时选择。	典疫苗)的内部或合同药物研发时选择。
水分析	替代原料精炼	药品生产质量控制
当分析天然水或饮用水,无废溪流时选择,例如在环境	当用户是将废塑料、植物、动物或食物垃圾或空气中的	当用户为开展小分子和生物制品的内部或合同制造和质量控制(包括过程控制)时选择。
监测、饮用水分析等。	二氧化碳精炼成燃料或基本石化产品时选择。	
<b>土壤和沉积物</b>   当分析土壤或类土壤基质时选择,例如在环境监测、农	燃料分析	基因与细胞疗法
国	当用户是仅分析燃料的用户时选择。其自身不生产燃料。4.4.7.4.4.7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	当用户为开展基因和细胞疗法(如病毒载体、mRNA 疫苗、CAR-T 细胞疗法、组织工程)的研发、制造和质量
	料,或者至少不在其场地生产。	控制时选择。
固废	聚合物和特种化学品	诊断
当分析固体废物流时选择,例如垃圾填埋场或其他形式	当用户是从基础石化产品生产聚合物、塑料、橡胶、染	当用户是出于诊断目的分析人体样本,包括在单个实验
的废物管理中的灰烬和炉渣。	料、表面活性剂、粘合剂、润滑剂等时选择。	室开发和进行的诊断测试(LDTs-实验室开发测试)时选
		择。
大气污染治理	基础和精细化学品	生命科学
当对空气质量感兴趣时选择——我们最突出的应用是工	当需要评估酸、过氧化氢和其他碱和精细化学品的纯度	当用户是在不受监管的环境下进行科学研究时选择,例
作场所烟尘监测。	时选择。	如基础研究。
环境大类	电池和半导体	医药大类
仅当上述类别不适用时才选择。	当用户需要分析阴极活性材料、电解质、黑色物质和相 关物质或前体时选择。	仅在涉及未列出的领域时选择,如医疗产品或化妆品。
	金属、合金、电镀	The second second
	当用户需要分析金属、合金、金属涂层、电镀浴或电镀	
	溶液时选择。	
	建筑材料	
***	当用户监测非金属建筑材料(如水泥、石膏、泡沫玻璃、11/1/1/2017)。	
	璃)时选择——从原料到产品再到回收。	
	发电用原料	
	当用户是燃烧煤炭、固体回收燃料(=垃圾)、石油或天	
	然气来产生热量和电力时选择。 <b>化工和材料类</b>	
	化工 <b>和初行关</b>   仅当上述类别不适用时才选择。	