

# 淀川盛餘（合肥）高科技有限公司 土壤环境质量现状调查检测方案

委托单位：淀川盛餘（合肥）高科技有限公司

编制单位：合肥市宇驰检测技术有限公司







证书编号: 171212050687

名称: 合肥市宇融检测技术有限公司

地址: 合肥市地新产业园二期 F5 楼 13 层 1305-1311 室

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。  
检验检测能力授权签字人“见证书”附表。

许可使用标志



发证日期: 2017 年 01 月 03 日

有效期至: 2023 年 01 月 02 日

发证机关:

171212050687

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

## 1. 点位和因子选择

通过对产区的生产产品和原辅料、工艺和现场勘查及储运情况的分析，摸清场地的平面布局及功能分区，划分出可能对土壤产生影响的区域。本次场地环境调查，主要依据《场地环境调查技术导则》（HJ25.1-2014）、《场地环境监测技术导则》（25.2-2014）相关规定，并结合厂区实际生产状况，采用专业判断布

点法和分区布点法相结合的方式，对场地地下水、土壤进行环境调查和监测。目

体点位和因子见表2；

表 1 土壤检测点位一览表

序号	水平检测点位	垂直检测深度	检测因子
S <sub>1</sub>	厂区西北侧空地（背景检测点）处	采样深度 0.2-0.5m	总石油烃、挥发性有机物、半挥发性有机物、PH、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、砷
S <sub>2</sub>	垃圾房场所边	采样深度 0.2-0.5m	
S <sub>3</sub>	危险化学品仓库场所边	采样深度 0.2-0.5m	
S <sub>4</sub>	污水处理站场所边	采样深度 0.2-0.5m	
S <sub>5</sub>	危废仓库场所边	采样深度 0.2-0.5m	

备注：考虑车间以后生产，在现场实际采样中尽可能不要破坏相关的保护地坪。采样过程要记录土壤性状。

### 检测点位图

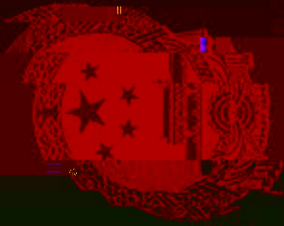


## 2.项目分析方法

表 3-1 土壤因子分析检测方法

序号	检测项目	检测方法
1	pH	土壤 pH 的测定
2	铜	火焰原子吸收分光光度法

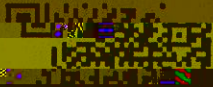
3	锌	火焰原子吸收分光光度法
4	砷	微波消解/原子荧光法
5	汞	微波消解/原子荧光法
6	铅	微波消解/原子荧光法
7	镉	微波消解/原子荧光法
8	铬（六价）	碱消解/火焰原子吸收分光光度法
9	镍	火焰原子吸收分光光度法
10	总石油烃	气相色谱法 BS EN ISO 16703-2011
11	挥发性有机物	吹扫捕集/气相色谱质谱法
12	半挥发性有机物	气相色谱-质谱法



本 期 良 所

00020190325  
705  
扫描二维码

注册、信用评级  
系统”了解更  
备案、许可。



通

邓海路1号四  
411室

发下  
J0幢



理总局监制

国家市场出

2

011  
小年

信 息 代 理 (171)

信 息 代 理 (171)

信 息 代 理 (171)

信 息 代 理 (171)

信 息 代 理 (171)



# 检验检测机构

## 资质认定证书

名称：江苏微谱检测技术有限公司

地址：苏州相城经济开发区澄阳路1号江苏交通职业技术学院苏州科技园  
内2幢411室（215134）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基  
本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数

据证书。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任，由  
江苏微谱检测技术有限公司承担。

许可使用标志

发证日期：2023年07月27日

