

淀川盛馥（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：淀川盛馥(合肥)高科技钢板有限公司

编制单位：合肥市宇驰检测技术有限公司



二〇一九年七月



营业执照

(副本)

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、监
备案、许可、监
管信息。



统一社会信用代码
9134010059266781XX(1-1)

名称	合肥市宇驰检测技术有限公司	注册资本	伍佰万圆整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	2012年03月19日
法定代表人	燕翔	营业期限	2012年03月19日至2042年03月19日
经营范围	环境检测、室内空气检测、民用建筑工程室内环境检测、节能环保产品检测、污水检测、废水检测、水质检测、土壤检测、噪声检测、大气污染物检测; 检测软件开发及技术服务。(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	合肥市创新产业园二期F5楼13层1305-1311室		



登记机关

2019年07月10日



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 171212050687

名称: 合肥市宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市创新产业园二期 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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



171212050687

发证日期: 2017 年 01 月 03 日

有效期至: 2023 年 01 月 02 日

发证机关:

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

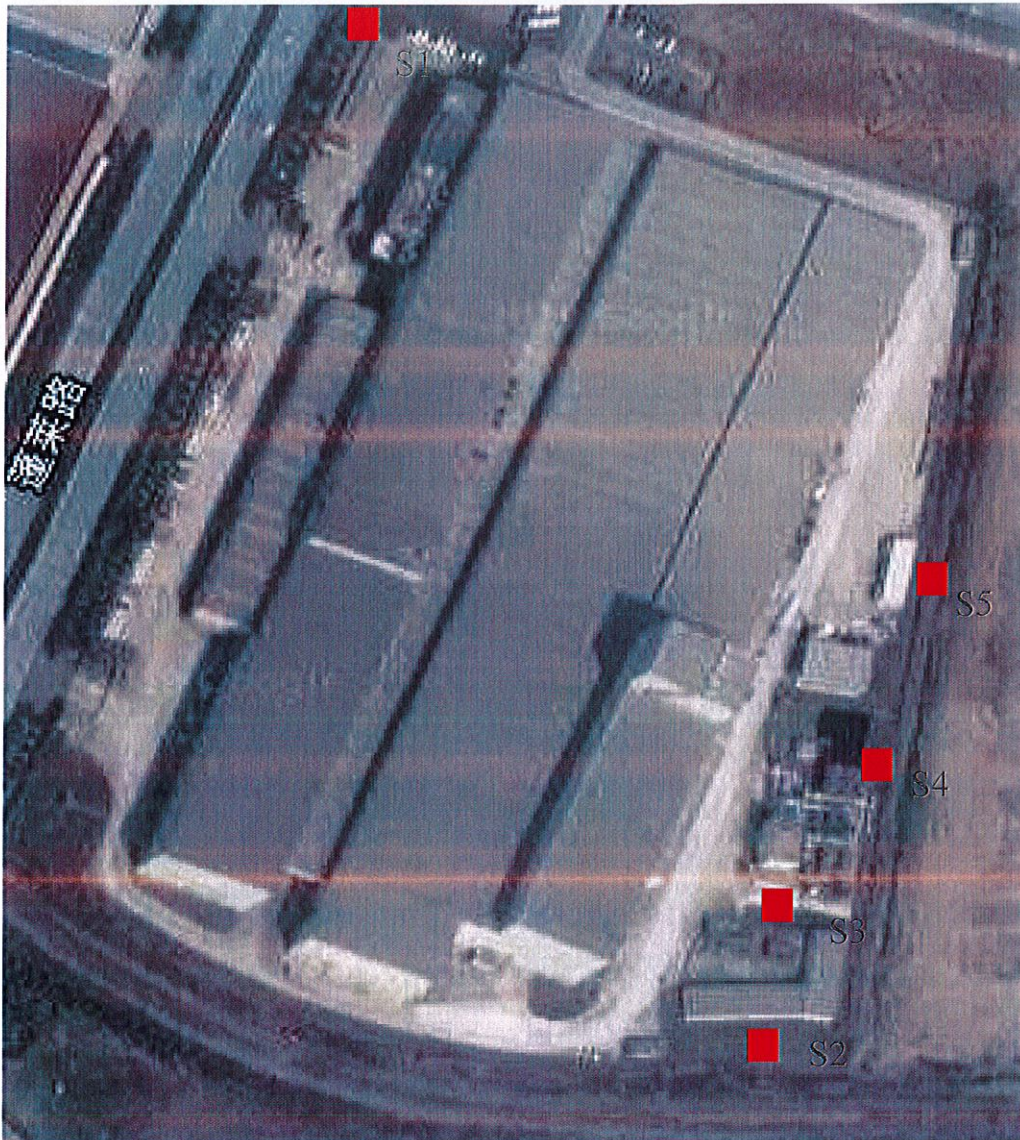
通过对产区的生产产品和原辅料、工艺和现场勘查及储运情况的分析，摸清场地的平面布局及功能分区，划分出可能对土壤产生影响的区域。本次场地环境调查，主要依据《场地环境调查技术导则》（HJ25.1-2014）、《场地环境监测技术导则》（25.2-2014）相关规定，并结合厂区实际生产状况，采用专业判断布点法和分区布点法相结合的方式，对场地地下水和土壤进行环境调查和监测。具体点位和因子见表2；

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 ₁	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 ₂	垃圾房场所边	采样深度 0.2-0.5m	
S ₃	危险化学品仓库场所边	采样深度 0.2-0.5m	
S ₄	污水处理站场所边	采样深度 0.2-0.5m	
S ₅	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



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：171012050306

名称：江苏微谱检测技术有限公司

地址：苏州相城经济技术开发区观塘路1号西安交通大学苏州科技园漕湖C幢411室（215131）

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

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



171012050306

发证日期：2018年8月9日（更名）

有效期至：2023年6月26日

发证机关：



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。

0000955