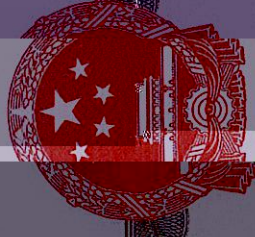


淀川盛餘（合肥）高科技有限公司 土壤环境质量现状调查检测方案

委托单位：淀川盛餘（合肥）高科技钢板有限公司

编制单位：合肥市宇驰检测技术有限公司

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信息。



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、备案、许可、监管信息。



公司
控股股东(独资)

民用建筑工程室内环境检测、节能环保工程检测、水质检测、土壤检测、噪声检测、土壤修复、依法须经软件开发及技术服务。(依法须经批准的项目方可开展经营活动)

2022年03月19日
55楼13层1305-131



国家市场监督管理总局



检验检测机构 资质认定证书

321

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

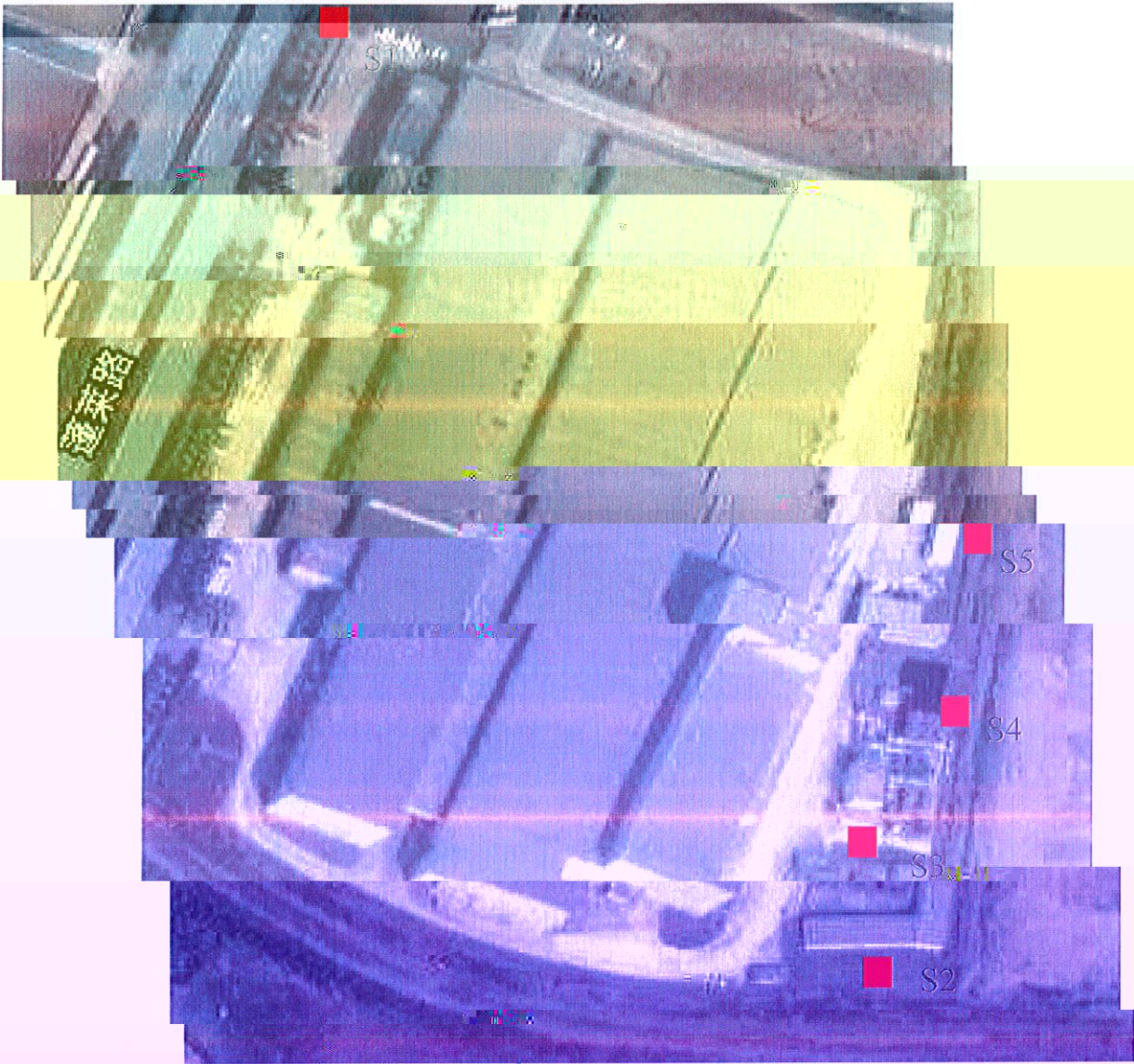
体点位和因子见表2；

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 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: 1771012050306

名称: 江苏傲德检测技术有限公司

地址: 苏州相城经济技术开发区澄阳路1号苏州科技大学苏州科技园澄湖C幢441室 (215131)

