



171120110457



CIRS | C&K  
希科检测

# 检测报告

报告编号: EN20080010

项目名称	委托检测
委托单位	浙江天能电源材料有限公司
受测单位	浙江天能电源材料有限公司
报告日期	2020-08-27

杭州希科检测技术有限公司  
检验检测专用章

杭州希科检测技术有限公司

地址: 杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层 邮编: 310052 热线电话: 4006-721-723  
电话: +86 571-8720 6572 传真: +86 571-8990 0719 邮箱: hj@cirs-group.com 网址: www.cirs-ck.com

# 声 明

- 一、本报告无授权签字人签名无效；本报告涂改无效。
- 二、本报告未盖本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 三、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 四、未经同意本报告不得用于广告、商业宣传等商业行为。
- 五、由委托方送检的样品，本报告只对来样负责。
- 六、委托方若对本报告有异议，请于收到本报告十五个工作日内向本公司提出。
- 七、本公司承诺对委托方的商业信息、技术文件、检测报告等有保密的义务。
- 八、本公司不负责对客户提供的信息的真实性进行证实。
- 九、未加盖资质章的报告不对社会起证明作用，仅供客户质量控制使用。

单位名称：杭州希科检测技术有限公司

联系地址：浙江省杭州市滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层

邮政编码：310052

联系电话：0571-87206572

传 真：0571-89900719

电子邮件：hj@cirs-group.com

网 址：www.cirs-ck.com

---

杭州希科检测技术有限公司

地址：杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层 邮编：310052

热线电话：4006-721-723

电话：+86 571-8720 6572 传真：+86 571-8990 0719 邮箱：hj@cirs-group.com

网址：www.cirs-ck.com

杭州希科检测技术有限公司  
检验检测专用章



## 检测报告

受测单位	浙江天能电源材料有限公司		
受测单位地址	浙江省长兴县经济技术开发区城南工业功能区		
检测类别	委托检测 (采样)		
采样日期	2020-08-16	检测日期	2020-08-16~2020-08-27
检测结果	检测结果见续页		
评判标准	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)		
结 论	基于对所采样品进行的检测, W1 项目北侧办公大门前、W2 项目北侧、W3 项目西南角所检项目符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III 类标准要求。S1 项目地西 361m 处、S2 项目地东北侧、S3 项目地东南侧所检项目符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018) 表 1, 筛选值 第二类用地标准要求。		

编制: 孟琦

孟琦

审核: 李雪峰

李雪峰

授权签字人: 华英

华英

签发日期: 2020-08-27



## 检测报告

### 一、检测项目及方法

样品类别	检测项目	检测方法
地下水	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
环境空气	铅	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 539-2015+修改单
土壤	铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分 光光度法 HJ 491-2019

### 二、检测结果

#### 监测期间气象参数

点位名称	采样日期	温度 (°C)	气压 (Kpa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
G1 项目西侧 上风向	2020-08-16	36.4	100.5	1.9	西	晴
G2 项目东侧 下风向	2020-08-16	36.4	100.5	1.9	西	晴

#### 环境空气检测

采样地点	样品编号	检测项目	检测结果	单位
G1 项目西侧 (119°51'4.66"E, 30°47'29.02"N)	EN20080010G0101	铅	$4.98 \times 10^{-4}$	mg/m <sup>3</sup>
G2 项目东侧 (119°51'17.94"E, 30°47'28.72"N)	EN20080010G0201	铅	$6.73 \times 10^{-4}$	mg/m <sup>3</sup>



## 检测报告

### 二、检测结果

#### 地下水检测

采样地点			W1 项目北侧办公 大门前 (119°51'11.88"E, 30°47'30.73"N)	W2 项目北侧 (119°51'10.31"E, 30°47'32.4"N)	W3 项目西南角 (119°51'6.22"E, 30°47'26.86"N)
采样日期			2020-08-16		
样品编号			EN20080010W0101	EN20080010W0201	EN20080010W0301
样品性状			无色无臭透明液体	无色无臭透明液体	无色无臭透明液体
检测项目	标准	单位	检测结果		
铅	≤0.01	mg/L	$5.4 \times 10^{-3}$	$< 2.5 \times 10^{-3}$	$< 2.5 \times 10^{-3}$

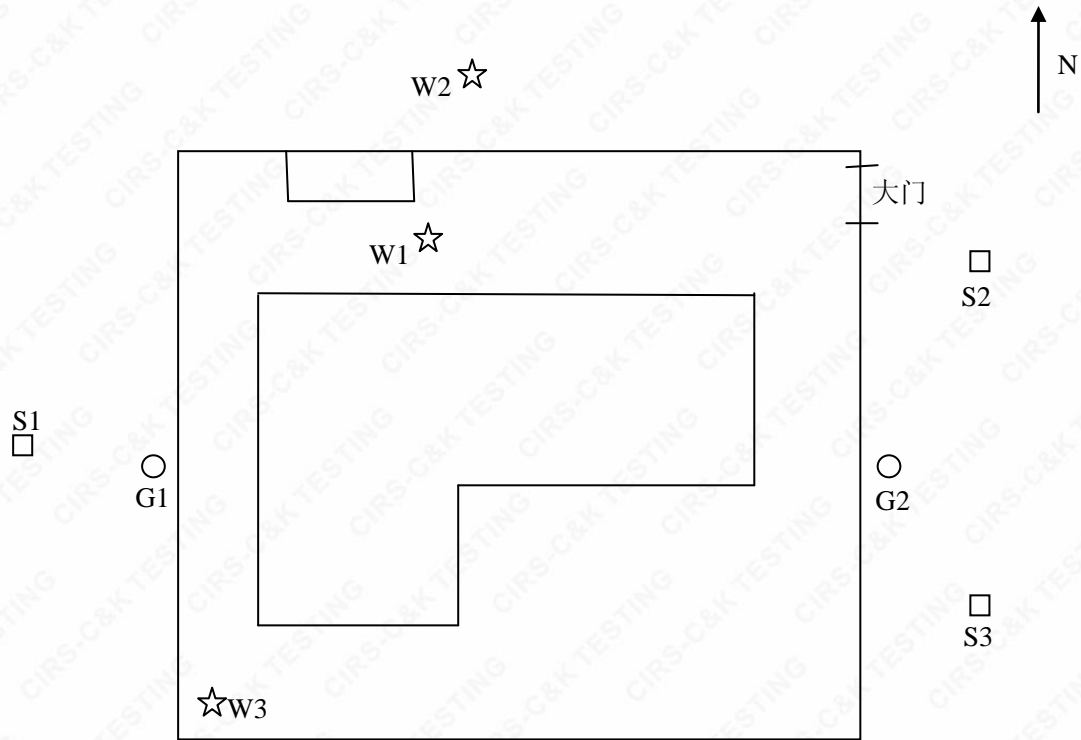
#### 土壤检测

采样地点			S1 项目地西 361m 处 (119°51'0.32"E, 30°47'27.14"N)海拔 68m	S2 项目地东北侧 (119°51'19.34"E, 30°47'30.76"N)海拔 75m	S3 项目地东南侧 (119°51'19.78"E, 30°47'26.62"N)海拔 98m
采样时间			2020-08-16		
采样深度			表层 0-0.2m	表层 0-0.2m	表层 0-0.2m
样品性状			棕色固体	棕色固体	棕色固体
样品编号			EN20080010S0101	EN20080010S0201	EN20080010S0301
检测项目	标准	单位	检测结果		
铅	≤800	mg/kg	30	150	140

杭州希科检测技术有限公司 印章



附点位图:



- 环境空气监测点
- 土壤监测点
- ☆ 地下水监测点

\*\*\*报告结束\*\*\*