



171120110437



检测报告

报告编号: EN03060167

项目名称: 土壤

委托单位: 杭州临安时行检测科技有限公司

受测单位*: 浙江南都电源动力股份有限公司

报告日期: 2022-07-01



杭州时行检测科技有限公司

杭州时行检测科技有限公司

地址: 杭州滨江区滨安路1120号华业高科技产业园4号楼1层 邮编: 310051

电话: +86 571-86572153 15113130271/02091117 邮箱: nj@cirs-group.com 网站: www.cirsnk.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，不得翻印复制本报告。
- 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，请在收到本报告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仅供客户质量控制使用。
- 十、客户提供的受测样品量不满足复测、仲裁所需，视同客户放弃复测、仲裁权利。

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：0571-8990719
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：0571-87206572
电话：+86 571-8720 6572 传真：+86 571-8990 0719 邮箱：hj@cirs-group.com 网址：www.cirs-ck.com



报告编号: EN22060167

日期: 2022-07-01

第 1 页 / 共 7 页

检测报告

| | | | |
|--------|----------------------|------|---|
| 受测单位* | 浙江江南都市圈投资有限公司 | | |
| 受测单位地址 | 浙江省杭州市西湖区西溪路100号 | | |
| 检测类别 | 委托检测 (送样) | 样品名称 | 土壤 1 号, 土壤 2 号, 土壤 3 号, 土壤 4 号, 土壤 5 号, 土壤 6 号, 土壤 7 号对比样 |
| 送样日期 | 2022-06-16 | 检测日期 | 2022-06-16 至 2022-07-01 |
| 检测结果 | 检测结果见续页 | | |
| 评价标准 | | | |
| 结论 | —— | | |
| 备注 | 带*由送样单位提供, 本公司概不负责确认 | | |

编制:

王素贤

审核:

李雪峰

检测日期:

李素贤

签发日期: 2022-07-01

杭州希岸检测技术有限公司

地址: 杭州市滨江区滨安路1180号毕筑高新科技园4号楼1层 邮编: 310032 热线电话: 400-888-721-723
电话: +86 571-8720 6572 传真: +86 571-8990 0719 邮箱: hj@cirs-group.com 网址: www.cirs-ck.com



检测报告

一、检测项目及方法

| 样品类别 | 检测项目 | 检测方法 |
|-------------|---|--|
| 土壤和沉积物 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 1, 1-二氯乙烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 1, 1-二氯乙烯 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 1, 1, 2-二氯丙烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 1, 2-二氯丙烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 土壤 | 1, 2-二氯乙烷 |
| 1, 4-二氯苯 | | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| 2-氯酚 | | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 苯 | | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| 苯胺 | | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱-质谱法 GB 5085.3-2007 附录 A |
| 苯并(a)芘 | | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 苯并(a)蒽 | | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 苯并(b)荧蒽 | | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 苯并(k)荧蒽 | | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 苯乙烯 | | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| 苯并(a,h)蒽 | | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| 二氯甲烷 | | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| 反-1, 2-二氯乙烯 | | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| 镉 | | 土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 |
| 甲苯 | | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| 间-二甲苯 | | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| 邻-二甲苯 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | |



检测报告

一、检测项目及方法

| 样品类别 | 检测项目 | 检测方法 |
|---------------|---|---|
| 土壤 | 六价铬 | 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 |
| | 氯苯 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 氯苯 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 氯甲烷 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015 |
| | 氯乙烯 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 萘 | 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| | 铜 | 土壤和沉积物铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 |
| | 铅 | 土壤和沉积物铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 |
| | 三氯乙烯 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 四氯化碳 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 四氯乙烯 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| | 铜 | 土壤和沉积物铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 |
| | 硝基苯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 |
| | 乙苯 | 土壤和沉积物挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 |
| 萘并(1,2,3-cd)芘 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 | |
| 总汞 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第1部分 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008 | |
| 总砷 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第2部分 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 | |
| 镉 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 | |

杭州希科检测技术有限公司

地址: 杭州

电话: +86 571-8720 6572

传真: +86 571-8990 0719

邮箱: hsk@xike-group.com

网址: www.xike.com

检测报告

二、检测结果

土壤检测

| 样品名称 | 土壤 1 号 | 土壤 2 号 | 土壤 3 号 | 土壤 4 号 |
|-----------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 样品编号 | EN22060167S01 | EN22060167S02 | EN22060167S03 | EN22060167S04 |
| 检测项目 | 检测结果 | | | |
| 铜 | mg/kg | 22 | 21 | 22 |
| 四氯化碳 | mg/kg | <2.1×10 ⁻³ | <2.1×10 ⁻³ | <2.1×10 ⁻³ |
| 氯仿 | mg/kg | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| 氯甲烷 | mg/kg | <3×10 ⁻³ | <3×10 ⁻³ | <3×10 ⁻³ |
| 1, 1-二氯乙烷 | mg/kg | <1.6×10 ⁻³ | <1.6×10 ⁻³ | <1.6×10 ⁻³ |
| 1, 2-二氯乙烷 | mg/kg | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ |
| 1, 1-二氯乙烯 | mg/kg | <6.8×10 ⁻⁴ | <6.8×10 ⁻⁴ | <6.8×10 ⁻⁴ |
| 顺-1, 2-二氯乙烯 | mg/kg | <9×10 ⁻⁴ | <9×10 ⁻⁴ | <9×10 ⁻⁴ |
| 反-1, 2-二氯乙烯 | mg/kg | <9×10 ⁻⁴ | <9×10 ⁻⁴ | <9×10 ⁻⁴ |
| 二氯甲烷 | mg/kg | <2.6×10 ⁻³ | <2.6×10 ⁻³ | <2.6×10 ⁻³ |
| 1, 2-二氯丙烷 | mg/kg | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ |
| 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | mg/kg | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ |
| 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | mg/kg | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ |
| 四氯乙烯 | mg/kg | <0.8×10 ⁻³ | <0.8×10 ⁻³ | <0.8×10 ⁻³ |
| 1, 1, 1-三氯乙烷 | mg/kg | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ |
| 1, 1, 2-三氯乙烷 | mg/kg | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ |
| 三氯乙烯 | mg/kg | <9×10 ⁻⁴ | <9×10 ⁻⁴ | <9×10 ⁻⁴ |
| 1, 2, 3-三氯丙烷 | mg/kg | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ |
| 氯乙烯 | mg/kg | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| 苯 | mg/kg | <1.6×10 ⁻³ | <1.6×10 ⁻³ | <1.6×10 ⁻³ |
| 氯苯 | mg/kg | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ |
| 1, 2-二氯苯 | mg/kg | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ |
| 1, 4-二氯苯 | mg/kg | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ |
| 乙苯 | mg/kg | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ |
| 苯乙烯 | mg/kg | <1.6×10 ⁻³ | <1.6×10 ⁻³ | <1.6×10 ⁻³ |
| 甲苯 | mg/kg | <2.0×10 ⁻³ | <2.0×10 ⁻³ | <2.0×10 ⁻³ |
| 间,对二甲苯 | mg/kg | <3.6×10 ⁻³ | <3.6×10 ⁻³ | <3.6×10 ⁻³ |
| 邻二甲苯 | mg/kg | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ |

检测报告
二、检测结果
土壤检测

| 样品名称 | | 土壤 1 号 | 土壤 2 号 | 土壤 3 号 | 土壤 4 号 |
|---------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 样品性状 | | 棕色固体 | 棕色固体 | 棕色固体 | 棕色固体 |
| 样品编号 | | EN22060167S01 | EN22060167S02 | EN22060167S03 | EN22060167S04 |
| 检测项目 | 单位 | | | | |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | mg/kg | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(a)蒽 | mg/kg | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(b)荧蒽 | mg/kg | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 苯并(k)荧蒽 | mg/kg | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 2-氯酚 | mg/kg | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 硝基苯 | mg/kg | <0.07 | <0.07 | <0.07 | <0.07 |
| 萘 | mg/kg | <0.07 | <0.07 | <0.07 | <0.07 |
| 总砷 | mg/kg | 2.97 | 6.66 | 13.9 | 8.27 |
| 镉 | mg/kg | 0.40 | 0.35 | 0.53 | 0.47 |
| 铅 | mg/kg | 33 | 31 | 33 | 40 |
| 总汞 | mg/kg | 0.04 | 0.379 | 0.118 | 0.266 |
| 镍 | mg/kg | 40 | 37 | 37 | 24 |
| 镉 | mg/kg | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 苯胺 | mg/kg | <1×10 ⁻⁴ | <1×10 ⁻⁴ | <1×10 ⁻⁴ | <1×10 ⁻⁴ |



报告编号: EN22060167

日期: 2022-07-01

第 6 页 / 共 7 页

检测报告

二、检测结果

土壤检测

| 样品名称 | | 土壤 5 号 | 土壤 6 号 | 土壤 7 号对比样 |
|-----------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 样品性状 | | 棕色固体 | 棕色固体 | 棕色固体 |
| 样品编号 | | EN22060167S05 | EN22060167S06 | EN22060167S07 |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | |
| 铜 | mg/kg | 21 | 20 | 10 |
| 四氯化碳 | mg/kg | <2.1×10 ⁻³ | <2.1×10 ⁻³ | <2.1×10 ⁻³ |
| 氯仿 | mg/kg | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| 氯甲烷 | mg/kg | <2×10 ⁻³ | <2×10 ⁻³ | <2×10 ⁻³ |
| 1, 1-二氯乙烷 | mg/kg | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ |
| 1, 2-二氯乙烷 | mg/kg | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ |
| 1, 1-二氯乙烯 | mg/kg | <8×10 ⁻⁴ | <8×10 ⁻⁴ | <8×10 ⁻⁴ |
| 顺-1, 2-二氯乙烯 | mg/kg | <9×10 ⁻⁴ | <9×10 ⁻⁴ | <9×10 ⁻⁴ |
| 反-1, 2-二氯乙烯 | mg/kg | <9×10 ⁻⁴ | <9×10 ⁻⁴ | <9×10 ⁻⁴ |
| 二氯甲烷 | mg/kg | <2.6×10 ⁻³ | <2.6×10 ⁻³ | <2.6×10 ⁻³ |
| 1, 2-二氯丙烷 | mg/kg | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ | <1.9×10 ⁻³ |
| 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | mg/kg | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ |
| 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | mg/kg | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ |
| 四氯乙烯 | mg/kg | <8×10 ⁻⁴ | <8×10 ⁻⁴ | <8×10 ⁻⁴ |
| 1, 1, 1-三氯乙烷 | mg/kg | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ |
| 1, 1, 2-三氯乙烷 | mg/kg | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ | <1.4×10 ⁻³ |
| 三氯乙烯 | mg/kg | <9×10 ⁻⁴ | <9×10 ⁻⁴ | <9×10 ⁻⁴ |
| 1, 2, 3-三氯丙烷 | mg/kg | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ |
| 氯乙烯 | mg/kg | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ | <1.5×10 ⁻³ |
| 苯 | mg/kg | <1.6×10 ⁻³ | <1.6×10 ⁻³ | <1.6×10 ⁻³ |
| 氯苯 | mg/kg | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ | <1.1×10 ⁻³ |
| 1, 2-二氯苯 | mg/kg | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ | <1.0×10 ⁻³ |
| 1, 4-二氯苯 | mg/kg | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ |
| 乙苯 | mg/kg | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ | <1.2×10 ⁻³ |
| 苯乙烯 | mg/kg | <1.6×10 ⁻³ | <1.6×10 ⁻³ | <1.6×10 ⁻³ |
| 甲苯 | mg/kg | <2.0×10 ⁻³ | <2.0×10 ⁻³ | <2.0×10 ⁻³ |
| 间,对二甲苯 | mg/kg | <3.6×10 ⁻³ | <3.6×10 ⁻³ | <3.6×10 ⁻³ |
| 邻二甲苯 | mg/kg | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ | <1.3×10 ⁻³ |

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
 电话: +86 571-8720 6633 传真: +86 571-8990 0719 邮编: hz@cirs-gp.com 网址: www.cirs-gp.com
 邮编: 310052 热线电话: 4006-721-721

检测报告

二、检测结果

土壤检测

| 样品名称 | 土壤 5 号 | 土壤 6 号 | 土壤 7 号对照样 |
|---------------|---------------|---------------------|---------------------|
| 样品性状 | 棕色固体 | 棕色固体 | 棕色固体 |
| 样品编号 | EN22060167S05 | EN22060167S06 | EN22060167S07 |
| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | |
| 茚并(1,2,3-cd)芘 | mg/kg | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(a)蒽 | mg/kg | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(a)芘 | mg/kg | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(b)荧蒽 | mg/kg | <0.1 | <0.1 |
| 苯并(k)荧蒽 | mg/kg | <0.1 | <0.1 |
| 二苯并(a,h)蒽 | mg/kg | <0.1 | <0.1 |
| 2-氯萘 | mg/kg | ≤0.06 | ≤0.06 |
| 硝基苯 | mg/kg | <0.09 | <0.09 |
| 萘 | mg/kg | ≤0.00 | ≤0.00 |
| 总砷 | mg/kg | 7.78 | 9.72 |
| 镉 | mg/kg | 0.38 | 0.30 |
| 铅 | mg/kg | 41 | 113 |
| 总汞 | mg/kg | 0.206 | 0.454 |
| 镍 | mg/kg | 22 | 22 |
| 砷 | mg/kg | <0.1 | <0.1 |
| 六价铬 | mg/kg | <0.5 | <0.5 |
| 苯胺 | mg/kg | <1×10 ⁻³ | <1×10 ⁻³ |

*** 报告结束 ***



171120110457



CIRS

检测报告

报告编号: TERN22060151

项目名称 地下水

委托单位 杭州临安时行检测科技有限公司

受测单位* 浙江南都电源动力股份有限公司

报告日期 2022-06-28



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 层和 3 号楼 4 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；
- 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核实。
- 九、未加盖资质章的报告仅供客户质量控制使用。
- 十、客户提供的受测样品量无法满足复测时，客户放弃复测、仲裁权利。

单位名称：杭州希科检测技术有限公司
联系地址：浙江省杭州市滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4号楼1层
邮政编码：310052
联系电话：0571-87200572
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层和3号楼1层 邮编：310052 热线电话：4006-7030-725
电话：+86 571-8720 6572 传真：+86 571-8990 0719 邮箱：hj@cirs-group.com 网址：www.cirs-ck.com



报告编号: EN22060151

日期: 2022-06-28

第 1 页 / 共 1 页

检测报告

| | | | |
|---------|----------------------|------|-----------------------|
| 受测单位* | 浙江南都电源动力股份有限公司 | | |
| 受测单位地址* | 浙江省临安区青山湖街道景观大道72号 | | |
| 检测类别 | 委托检测 (送样) | 样品名称 | SX220601503z |
| 送样日期 | 2022-06-16 | 检测日期 | 2022-06-16~2022-06-28 |
| 检测结果 | 检测结果见续页 | | |
| 评判标准 | | | |
| 结论 | | | |
| 备注 | 带*由送检方提供, 本公司概不负责确认。 | | |

王...
检测员

李...
审核员

化...
签发日期: 2022-06-28

杭州希科检测技术有限公司

地址: 杭州市滨江区滨盛路1935号华业高科技产业园4号楼1层和2号楼4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: hq@enr-group.com

网址: www.enr5ck.com

检测报告

一、检测项目与方法

| 样品类别 | 检测项目 | 检测方法 |
|------|--------------------------------------|--|
| 地下水 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 GB/T 11445-2020 |
| | 氨氮 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 |
| | 钡 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 |
| | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 |
| | 滴滴涕(总量) | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 |
| | 碘化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 |
| | 氟化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 |
| | 高锰酸钾指数 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 |
| | 镉 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 |
| | 铬(六价) | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 |
| | 汞 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 |
| | 钴 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 |
| | 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 GB 503.2008 |
| | 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 |
| | 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 |
| 硫酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 | |
| | 氯化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 |
| | 锰 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 |
| | 钼 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 |
| | 镍 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 |
| | 铍 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 |
| | 铅 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 |
| | 氰化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 |
| | 溶解性总固体 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 |
| | 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 |

杭州希科检测技术有限公司

地址: 杭州市滨江区滨安路 1180 号华立国际中心 5 楼 505 号

电话: +86 571-8720 6572

传真: +86 571-8990 0719

 邮箱: info@cirs-group.com

 网址: www.cirs-ck.com

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 | 色度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 |
| | 砷 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.5-2006 |
| | 铁 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.5-2006 |
| | 铜 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.5-2006 |
| | 硒 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 |
| | 硝酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.5-2006 |
| | 亚硝酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.5-2006 |
| 阴离子表面活性剂 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | |
| 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 | |
| 总硬度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | |

杭州

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 层和 3 号楼 4 层

邮编: 311121

电话: +86 571-8720 6572

传真: +86 571 8989 0719

邮箱: hj@cirs-group.com

网址: www.cirs.com

检测报告

二、检测结果

地下水检测

| 样品名称 | 样品性状 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|-----------------|-----------------------|---------------|----------|----------------------|------|
| SX2206615602 | 无色透明液体 | EN22060151W01 | 色度 | <5 | 度 |
| | | | 臭和味 | 无嗅何臭和味 | / |
| | | | 浑浊度 | <0.5 | NTU |
| | | | 肉眼可见物 | 无 | / |
| | | | 总硬度 | 195 | mg/L |
| | | | 溶解性总固体 | 360 | mg/L |
| | | | 硫酸盐 | 157 | mg/L |
| | | | 铁 | ≤0.005 | mg/L |
| | | | 铜 | <0.009 | mg/L |
| | | | 锰 | 0.006 | mg/L |
| | | | 锌 | 0.030 | mg/L |
| | | | 铝 | 1.2×10 ⁻³ | mg/L |
| | | | 钼 | <0.008 | mg/L |
| | | | 高锰酸盐指数 | 1.23 | mg/L |
| | | | 挥发酚 | <0.0003 | mg/L |
| | | | 阴离子表面活性剂 | <0.050 | mg/L |
| | | | 硝酸盐(氮) | 1.1 | mg/L |
| | | | 亚硝酸盐氮 | ≤0.001 | mg/L |
| | | | 氨氮 | <0.02 | mg/L |
| | | | 碘化物 | <0.05 | mg/L |
| 氟化物 | <0.2 | mg/L | | | |
| 氰化物 | <0.002 | mg/L | | | |
| 汞 | <1×10 ⁻⁴ | mg/L | | | |
| 砷 ⁺ | 5.7×10 ⁻⁴ | mg/L | | | |
| 硒 ^{IV} | 2.00×10 ⁻³ | mg/L | | | |

检测报告

二、检测结果

地下水检测

| 样品名称 | 样品性状 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|---------------|--------|----------------|---------|----------------------|-----------|
| SX22206615602 | 无色透明液体 | LFN22060151W01 | 镉 | <6×10 ⁻⁵ | mg/L |
| | | | 铬(六价) | <0.004 | mg/L |
| | | | 铅 | <7×10 ⁻⁵ | mg/L |
| | | | 铜 | <0.150 | mg/L |
| | | | 镍 | <3×10 ⁻⁵ | mg/L |
| | | | 锌 | 3.2×10 ⁻⁴ | mg/L |
| | | | 六六六(总量) | <4×10 ⁻⁵ | mg/L |
| | | | 滴滴涕(总量) | <8×10 ⁻⁵ | mg/L |
| | | | 总大肠菌群 | 未检出 | MPN/100mL |
| | | | 菌落总数 | 0.1 | CFU/mL |
| | | | pH 值 | 7.17 | 无量纲 |

报告结束