



171120110457



CIRS

# 检测报告

报告编号: EN22060167

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



杭州希科检测技术有限公司

杭州临安时行检测技术有限公司

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: 4006-721-729

电话: +86 571-86266772 传真: +86 571 86266770 邮箱: hsk@njw.cirs-group.com 网址: www.wjw.cirsack.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。

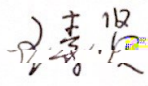
单位名称：杭州希科检测技术有限公司  
联系地址：浙江省杭州市滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层  
邮政编码：310052  
联系电话：0571-87206572  
传 真：0571-8990719  
电子邮件：hj@cirs-group.com  
网 址：www.cirs-ck.com

杭州希科检测技术有限公司

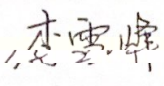
地址：杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层 邮编：310052 联系电话：400-721-722  
电话：+86 571-8720 6572 传真：+86 571-8990 0719 邮箱：hj@cirs-group.com 网址：www.cirs-ck.com

## 检测报告

受测单位*	浙江南都电源动力股份有限公司		
受测单位地址*	浙江省临安市青山湖街道景观大道72号		
检测类别	（委托检测）（送样）	土壤1号, 土壤2号, 土壤3号, 土壤7号对比样	土壤7号对比样
送样日期	2022-06-16	检测日期	2022-06-16
检测结果	检测结果见续页		
评判标准	—		
结 论	—		
备注	带*由送样方提供, 本公司概不负责确认。		

编制: 

王素贤

审核: 

李雪峰

授权签字人: 

李爱红

签发日期: 2022-07-01

## 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	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, 2-二氯苯	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
	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, 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
	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(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(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
	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
	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
	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

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 6599 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	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
	氯仿	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 736-2013
	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、镍、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、镍、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、镍、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
	茚并(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
	蒎	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: [service@hiko.com](mailto:service@hiko.com) 网址: [www.hiko.com](http://www.hiko.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
样品性状		棕色固体	棕色固体	棕色固体	棕色固体
样品编号		EN22060167/S01	EN22060167/S02	EN22060167/S03	EN22060167/S04
检测项目	单位	检测结果			
铜	mg/kg	22	24	21	22
四氯化碳	mg/kg	<2.1×10 <sup>-3</sup>	<2.1×10 <sup>-3</sup>	<2.1×10 <sup>-3</sup>	<2.1×10 <sup>-3</sup>
氯仿	mg/kg	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>
氯甲烷	mg/kg	<3×10 <sup>-3</sup>	<3×10 <sup>-3</sup>	<3×10 <sup>-3</sup>	<3×10 <sup>-3</sup>
1, 1-二氯乙烷	mg/kg	<1.6×10 <sup>-3</sup>	<1.6×10 <sup>-3</sup>	<1.6×10 <sup>-3</sup>	<1.6×10 <sup>-3</sup>
1, 2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
1, 1-二氯乙烯	mg/kg	<8×10 <sup>-4</sup>	<8×10 <sup>-4</sup>	<8×10 <sup>-4</sup>	<8×10 <sup>-4</sup>
顺-1, 2-二氯乙烯	mg/kg	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>
反-1, 2-二氯乙烯	mg/kg	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>
二氯甲烷	mg/kg	<2.6×10 <sup>-3</sup>	<2.6×10 <sup>-3</sup>	<2.6×10 <sup>-3</sup>	<2.6×10 <sup>-3</sup>
1, 2-二氯丙烷	mg/kg	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
四氯乙烯	mg/kg	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>
1, 1, 1-三氯乙烷	mg/kg	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	mg/kg	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>
三氯乙烯	mg/kg	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>
1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
氯乙烯	mg/kg	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>
苯	mg/kg	<1.6×10 <sup>-3</sup>	<1.6×10 <sup>-3</sup>	<1.6×10 <sup>-3</sup>	<1.6×10 <sup>-3</sup>
氯苯	mg/kg	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>
1, 2-二氯苯	mg/kg	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
1, 4-二氯苯	mg/kg	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
乙苯	mg/kg	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
苯乙烯	mg/kg	<1.6×10 <sup>-3</sup>	<1.6×10 <sup>-3</sup>	<1.6×10 <sup>-3</sup>	<1.6×10 <sup>-3</sup>
甲苯	mg/kg	<2.0×10 <sup>-3</sup>	<2.0×10 <sup>-3</sup>	<2.0×10 <sup>-3</sup>	<2.0×10 <sup>-3</sup>
间,对-二甲苯	mg/kg	<3.6×10 <sup>-3</sup>	<3.6×10 <sup>-3</sup>	<3.6×10 <sup>-3</sup>	<3.6×10 <sup>-3</sup>
邻二甲苯	mg/kg	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>

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 华业高新科技产业园 4 号楼 1 层 邮编: 310052 热线电话: 4006-721-721

电话: +86 571-8720 6572 传真: +86 571-8990 0719 邮箱: hj@cirs-group.com 网址: www.cirs-group.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	检测结果			
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
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	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
总砷	mg/kg	2.97	6.66	13.9	8.27
镉	mg/kg	0.40	0.33	0.50	0.49
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
屈	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 <sup>-3</sup>	<1×10 <sup>-3</sup>	<1×10 <sup>-3</sup>	<1×10 <sup>-3</sup>



## 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	EN22060167S0500	EN22060167S0600	EN22060167S0700
检测项目	单位	检测结果	
铜	mg/kg	21	29
四氯化碳	mg/kg	<2.1×10 <sup>-3</sup>	<2.1×10 <sup>-3</sup>
氯仿	mg/kg	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>
氯甲烷	mg/kg	<5×10 <sup>-4</sup>	<5×10 <sup>-4</sup>
1, 1-二氯乙烷	mg/kg	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
1, 2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>
1, 1-二氯乙烯	mg/kg	<8×10 <sup>-4</sup>	<8×10 <sup>-4</sup>
顺-1, 2-二氯乙烯	mg/kg	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>
反-1, 2-二氯乙烯	mg/kg	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>
二氯甲烷	mg/kg	<2.6×10 <sup>-3</sup>	<2.6×10 <sup>-3</sup>
1, 2-二氯丙烷	mg/kg	<1.9×10 <sup>-3</sup>	<1.9×10 <sup>-3</sup>
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
四氯乙烯	mg/kg	<8×10 <sup>-4</sup>	<8×10 <sup>-4</sup>
1, 1, 1-三氯乙烷	mg/kg	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>
1, 1, 2-三氯乙烷	mg/kg	<1.4×10 <sup>-3</sup>	<1.4×10 <sup>-3</sup>
三氯乙烯	mg/kg	<9×10 <sup>-4</sup>	<9×10 <sup>-4</sup>
1, 1, 2-三氯丙烷	mg/kg	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
氯乙烯	mg/kg	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>
苯	mg/kg	<1.6×10 <sup>-3</sup>	<1.6×10 <sup>-3</sup>
氯苯	mg/kg	<1.1×10 <sup>-3</sup>	<1.1×10 <sup>-3</sup>
1, 2-二氯苯	mg/kg	<1.0×10 <sup>-3</sup>	<1.0×10 <sup>-3</sup>
1, 4-二氯苯	mg/kg	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
乙苯	mg/kg	<1.2×10 <sup>-3</sup>	<1.2×10 <sup>-3</sup>
苯乙烯	mg/kg	<1.6×10 <sup>-3</sup>	<1.6×10 <sup>-3</sup>
甲苯	mg/kg	<2.0×10 <sup>-3</sup>	<2.0×10 <sup>-3</sup>
间-对二甲苯	mg/kg	<3.6×10 <sup>-3</sup>	<3.6×10 <sup>-3</sup>
邻二甲苯	mg/kg	<1.3×10 <sup>-3</sup>	<1.3×10 <sup>-3</sup>

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

## 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 号对地样	
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	<0.1
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯酚	mg/kg	≤0.06	≤0.06	≤0.06
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
总砷	mg/kg	7.79	9.23	9.72
镉	mg/kg	0.30	0.31	0.31
铅	mg/kg	41	90	110
总汞	mg/kg	0.206	0.418	0.545
镍	mg/kg	22	35	38
镉	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
苯胺	mg/kg	<1×10 <sup>-3</sup>	<1×10 <sup>-3</sup>	<1×10 <sup>-3</sup>

\*\*\* 报告结束 \*\*\*



171120110457



# 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

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；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真实性进行验证。
- 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 4 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 层和 3 号楼 4 层 邮编：310052 热线电话：4006-7218723  
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

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	SX2206015103
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, 本公司不承担责任		

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: 2022-06-28

# 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
	高锰酸盐指数	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 HJ 503-2009
	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
	六六六 (总量)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006
	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	

## 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 5750.6-2006
	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006
	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 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	

## 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	无任何臭和味	/
			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
			氯化物	5.8	mg/L
			硫酸盐	157	mg/L
			铁	<0.005	mg/L
			铜	<0.009	mg/L
			锰	0.004	mg/L
			锌	0.030	mg/L
			钴	$1.2 \times 10^{-4}$	mg/L
			钼	<0.008	mg/L
			高锰酸盐指数	1.23	mg/L
			挥发酚	<0.002	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	$<1 \times 10^{-4}$	mg/L			
砷	$5.7 \times 10^{-4}$	mg/L			
硒	$2.0 \times 10^{-3}$	mg/L			

检测公司章

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 层和 3 号楼 4 层 邮编: 311305 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.net.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	镉	$<6 \times 10^{-5}$	mg/L
			铬(六价)	$\leq 0.004$	mg/L
			铅	$<7 \times 10^{-5}$	mg/L
			砷	$\leq 2.5 \times 10^{-4}$	mg/L
			铍	$<3 \times 10^{-5}$	mg/L
			汞	$\leq 2.2 \times 10^{-4}$	mg/L
			六六六(总量)	$<4 \times 10^{-5}$	mg/L
			滴滴涕(总量)	$<8 \times 10^{-5}$	mg/L
			总挥发性有机物	未检出	mg/L
			菌落总数	0.1	CFU/mL
			pH 值	7.17	无量纲

\*\*\*报告结束\*\*\*