



171120110457

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: +86 571-8990-8340 传真: +86 571-8990-8340 邮箱: h@cimacirsgroup.com 网址: www.cimacirsgroup.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：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)	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	2022-06-16~2022-07-01
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

王素贤

审核:

李雪峰

李雪峰

授权签字人:

李爱红

李爱红

签发日期: 2022-07-01

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

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

热线电话: 400 888 1111

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	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, 2-四氯乙烷	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, 2-三氯丙烷	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
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 6572 邮箱: hixi@hixi-cg.com 网址: www.hixi-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 156-2013
	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
	土壤	铜
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
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

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 网址: 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	EN22060167S01	EN22060167S02	EN22060167S03	EN22060167S04	
检测项目	单位	检测结果			
铜	mg/kg	32	34	31	22
四氯化碳	mg/kg	<2.1×10 ⁻³	<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	<1.5×10 ⁻³
氯甲烷	mg/kg	<3×10 ⁻³	<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	<1.6×10 ⁻³
1, 2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<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	<8×10 ⁻⁴
顺-1, 2-二氯乙烯	mg/kg	<9×10 ⁻⁴	<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	<9×10 ⁻⁴
二氯甲烷	mg/kg	<2.6×10 ⁻³	<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	<1.9×10 ⁻³
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
四氯乙烯	mg/kg	<9×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁴	<9×10 ⁻⁴
1, 1, 1-三氯乙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
1, 1, 2-三氯乙烷	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<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	<9×10 ⁻⁴
1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<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	<1.5×10 ⁻³
苯	mg/kg	<1.6×10 ⁻³	<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	<1.1×10 ⁻³
1, 2-二氯苯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<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	<1.2×10 ⁻³
乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<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	<1.6×10 ⁻³
甲苯	mg/kg	<2.0×10 ⁻³	<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	<3.6×10 ⁻³
邻二甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<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 杭州高新科技产业园 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.com.cn

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(k)荧蒽	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	<0.00	<0.00	<0.00	<0.00
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
砷	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 ⁻³	<1×10 ⁻³	<1×10 ⁻³	<1×10 ⁻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 华业科技园 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: info@cirs-group.com 网址: www.cirs-sk.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	28	40
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	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴
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	<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	<6.8×10 ⁻⁴	<6.8×10 ⁻⁴	<6.8×10 ⁻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, 1, 2-三氯丙烷	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 6572 传真: +86 571-8990 0719 邮编: 310052 邮箱: hj@cirs-group.com 热线电话: 4006-721-723 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
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	<0.2	<0.2
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	<0.09	<0.09
总砷	mg/kg	7.78	0.25
镉	mg/kg	0.3	0.61
铅	mg/kg	41	80
总汞	mg/kg	0.206	0.041
镍	mg/kg	22	35
镉	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



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：4006-721-1723
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 5 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12号		
检测类别	委托检测 (送样)	样品名称	SX2206615603
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

杭州希科检测技术有限公司

地址: 杭州市滨江区滨安路1180号华业科技园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: hj@cirs-group.com 网址: www.cirs-ck.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 玻璃电极法 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	EN22060151W001	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	1.2×10 ⁻⁴	mg/L
			钼	<0.008	mg/L
			高锰酸盐指数	1.23	mg/L
			挥发酚	<0.0002	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	2.00×10 ⁻³	mg/L			

检测印章

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
			镉	$<6 \times 10^{-5}$	mg/L
			铬(六价)	≤ 0.004	mg/L
			铅	$<7 \times 10^{-5}$	mg/L
			钡	0.0452	mg/L
			铍	$<3 \times 10^{-5}$	mg/L
SX3226615613602	无色透明液体	EN22060151W01	汞	5.2×10^{-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
			总大肠菌群	未检出	MPN/100mL
			菌落总数	81	CFU/mL
			pH 值	7.17	无量纲

报告结束