



171120110457

CIRS

检测报告

报告编号: EN22110265

湖州美欣达机动车回收拆解有限公司

项目名称

土壤和地下水自行检测

委托单位

浙江瑞博思检测科技有限公司

受测单位*

湖州美欣达机动车回收拆解有限公司

报告日期

2022-12-02

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：0571-89900719
电子邮件：hj@cirs-group.com
网 址：www.cirs-ck.com



检测报告

受测单位*	湖州美欣达机动车回收拆解有限公司		
受测单位地址*	浙江省湖州市吴兴区东林镇青山路 688 号		
检测类别	委托检测 (送样)	样品名称	见检测结果
送样日期	2022-11-28	检测日期	2022-11-28~2022-12-02
检测结果	检测结果见续页		
评判标准	——		
结 论	——		
备注	带*由委托单位提供, 本公司不负责确认。		

编制:

孟琦

孟琦

审核:

李雪峰

李雪峰

授权签字人:

李爱红

李爱红

签发日期: 2022-12-02

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	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
	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017

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
RBS2211191-1124-S-1-1	灰色浑浊液体	EN22110265W01	碘化物	<0.05	mg/L
			石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	<0.01	mg/L
RBS2211191-1124-S-2-1	微黄微浑略带颗粒液体	EN22110265W02	碘化物	<0.05	mg/L
			石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	<0.01	mg/L
RBS2211191-1124-S-3-1	无色透明液体	EN22110265W03	碘化物	<0.05	mg/L
			石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	<0.01	mg/L
RBS2211191-1124-S-4-1	无色透明液体	EN22110265W04	碘化物	<0.05	mg/L
			石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	<0.01	mg/L
RBS2211191-1124-S-5-1	无色透明液体	EN22110265W05	碘化物	<0.05	mg/L
			石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	<0.01	mg/L
RBS2211191-1124-S-6-1	无色透明液体	EN22110265W06	碘化物	<0.05	mg/L
			石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	<0.01	mg/L
RBS2211191-1124-S-7-1	无色透明液体	EN22110265W07	碘化物	<0.05	mg/L
			石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	<0.01	mg/L
实验室空白 1	/	/	碘化物	<0.05	mg/L
实验室空白 2	/	/	碘化物	<0.05	mg/L
实验室加标 1	/	/	碘化物	0.11	mg/L
实验室空白 3	/	/	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	<0.01	mg/L
实验室空白 4	/	/	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	<0.01	mg/L
实验室加标 2	/	/	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	360	mg/L

报告结束