

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS-PP(0)-2017-001

日期: 2017-01-01

委托单位	杭州士达集成电路有限公司	委托单位地址	浙江省杭州市下沙经济技术开发区
委托样品	型号: 1. 型号: 2. 型号: 3. 型号: 4. 型号: 5.	委托数量	10000

35

01-2017

2017-01-01

10

2017-01-01

杭州普洛赛斯检测科技有限公司
 地址: 浙江省杭州市下沙经济技术开发区
 电话: 0571-86111111
 传真: 0571-86111111
 网址: www.plss.com.cn

检测日期: 2017-01-01
 检测地点: 杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检测人员: 张三

审核人员: 李四
 批准人员: 王五

一、检测目的: 根据客户要求, 对送检样品进行性能检测, 以验证其是否符合相关标准及客户要求。

二、检测依据: 依据 GB/T 19001-2016 质量管理体系标准及客户要求进行检测。

三、检测过程: 检测人员按照检测计划, 对送检样品进行了外观检查、尺寸测量、性能测试等。检测过程中, 严格按照检测程序进行操作, 确保检测结果的准确性和可靠性。

四、检测结果: 经检测, 送检样品的外观、尺寸、性能均符合相关标准及客户要求。检测结果如下:

五、结论: 送检样品符合相关标准及客户要求, 准予出厂。

六、备注: 检测过程中, 未发现任何异常情况。检测人员: 张三, 审核人员: 李四, 批准人员: 王五。

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检 验 检 测 报 告

文件编号: PLCS-PP(0)-06-01

报告编号: 2023H080028

共 7 页 第 2 页

四氯化碳、氯仿、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
---	--

苯并[a]蒽、本并[a]比、本并[b]荧蒽、本并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘
石油烃 (C₁₀-C₄₀)
丙酮
铅、镉、铝

水质 可萃取性石油烃 (C₁₀-C₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017
水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017
水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014



杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检 验 检 测 报 告

文件编号: PLSS-DF(6)-26-01

客户名称: 普洛赛斯

报告日期: 2023.04.14

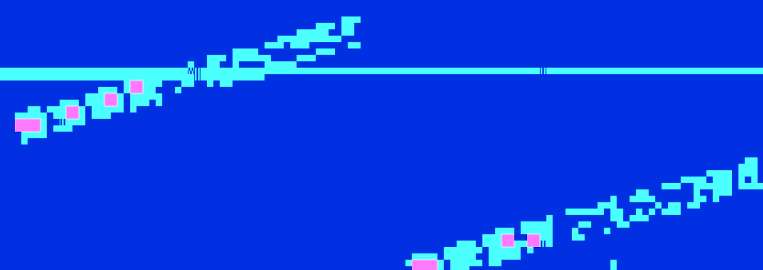
地下非开挖检测

检测项目	检测位置	检测日期	检测时间	检测地点	检测人员	检测仪器
管径	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	测径仪
管底高程	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	水准仪
管壁厚度	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	测厚仪
管底平整度	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	水准仪
管底坡度	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	水准仪
管底材质	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	目视
管底颜色	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	目视

管底高程	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	水准仪
管底坡度	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	水准仪
管底平整度	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	水准仪
管底材质	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	目视
管底颜色	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	目视
管底厚度	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	测厚仪
管底管径	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	测径仪
管底管底	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	水准仪
管底管径	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	测径仪
管底管底	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	水准仪
管底管径	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	测径仪
管底管底	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	水准仪
管底管径	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	测径仪
管底管底	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	水准仪

管底管径	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	测径仪
管底管底	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	水准仪
管底管径	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	测径仪
管底管底	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	水准仪

管底管径	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	测径仪
管底管底	1#	2023.04.14	08:00	普洛赛斯	张三	水准仪



杭州普洛赛斯检测科技有限公司

普洛赛斯

检测检测报告

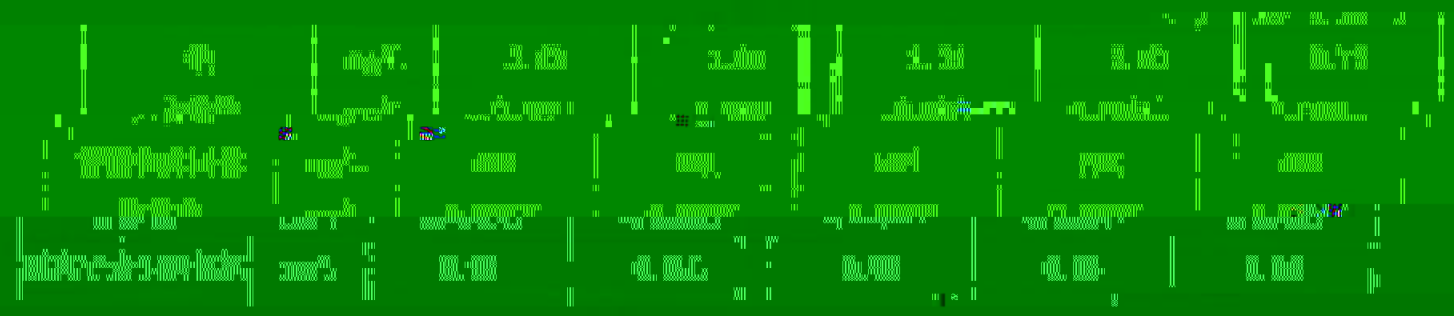
文件编号: PLSS.PF(6)-36-01

报告编号: 2023HPLSS000

普洛赛斯

地址: 浙江省杭州市

1/1



洛赛斯 PROCESS

普洛赛斯 PROCESS

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

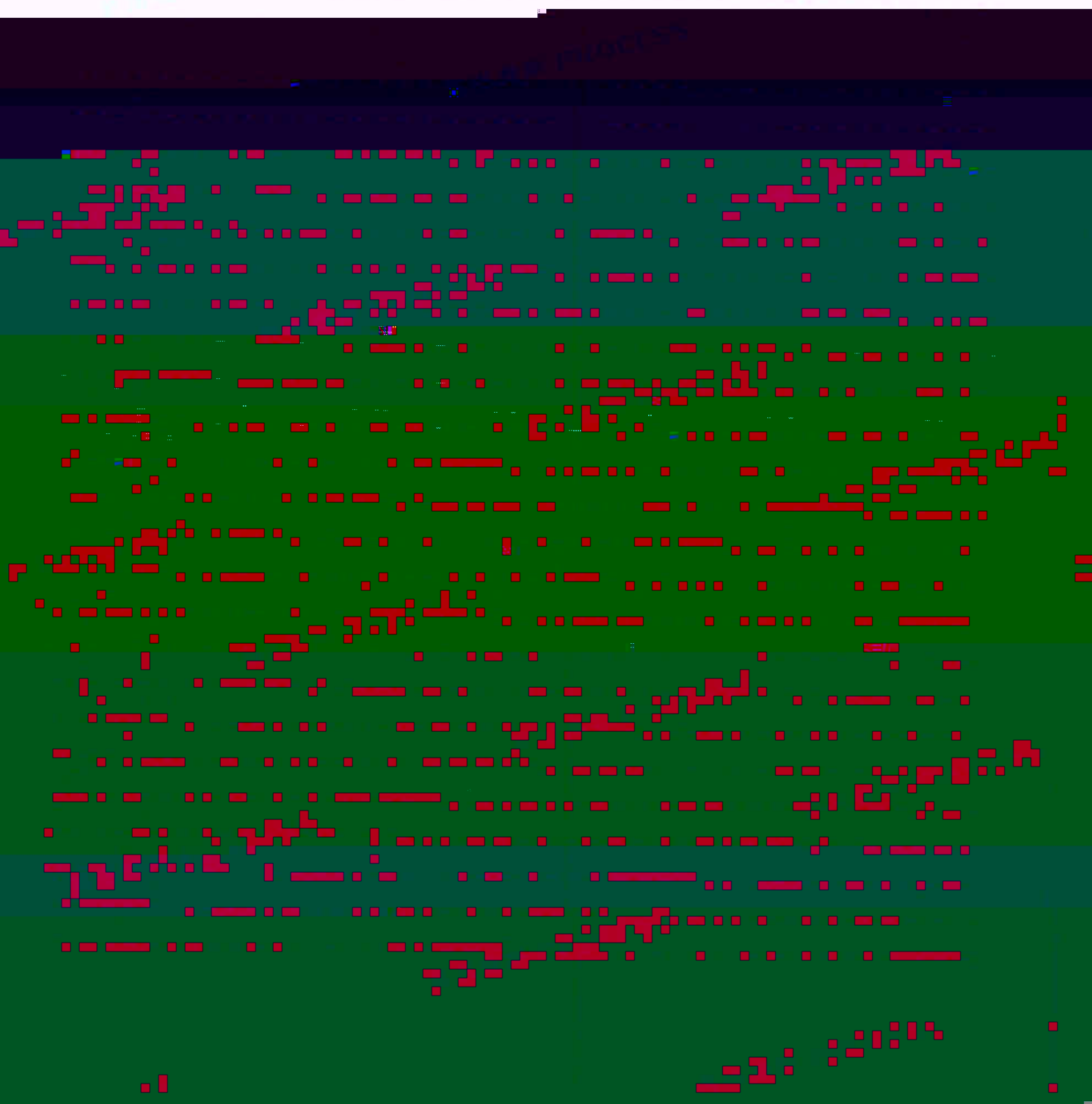
文件编号: PLSSTF (6)-36-01

报告编号: 2023H080028

共7页 第5页

地下水检测结果

--	--	--	--



2023.8
地下水



普洛赛斯 PROCESS

普洛赛斯检字第 2023H080028-1 号

检验检测报告



检测类别 一般委托

样品名称 地下水

委托单位 杭州士兰集成电路有限公司

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检验检测报告

文件编号: PLSS.PF(6)-36-01

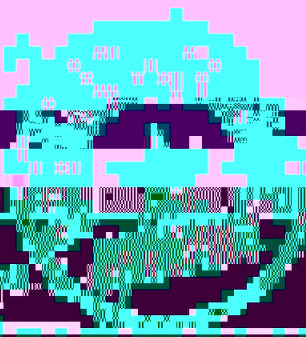
报告编号: 2023H080028-1

共2页 第1页

样品名称	地下水	样品编号	23H080028-1
委托单位	杭州士兰集成电路有限公司	委托单位地址	浙江省杭州市下沙经济技术开发区

报告日期

2023年8月7日



杭州普洛赛斯检测科技有限公司

Hangzhou Pulosis Detection Technology Co., Ltd.

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

检 验 检 测 报 告

文件编号: PLSS.PF(6)-36-01

报告编号: 2023H080028-1

共2页 第2页

地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
2301-001	1120°-21°	2301-002	1120°-21°	2301-003	1120°-21°	2301-004	1120°-21°
0.11% , X30		0.01% , X30		0.02% , X30		0.03% , X30	
18.11% , X30		18.01% , X30		18.02% , X30		18.03% , X30	

