



171120110457

检测报告

(Test Report)

报告编号: EN20172594

项目名称 (Item)	验收监测
委托单位 (Applicant)	桐庐安养医院
受测单位 (Tested Unit)	桐庐安养医院
报告日期 (Report Date)	2018-02-11

杭州希科检测技术有限公司

Hangzhou C&K Testing Technique Co., Ltd

杭州希科检测技术有限公司



声 明

- 一、本报告无批准人签名无效；本报告涂改无效。
- 二、报告未加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样品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。

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 号楼一层
邮政编码: 310052
联系电话: 0571-87206572
传 真: 0571-89900719
电子邮件: test@cirs-group.com
网 址: www.cirs-ck.com



检测报告

受测单位	桐庐安养医院		
受测单位地址	桐庐经济开发区春江东路 658 号		
检测类别	委托检测 (自采)		
采样日期	2018-01-10~2018-01-11	检测日期	2018-01-10~2018-02-11
检测结果	检测结果见续页		
评判标准	——		
结 论	——		

编制: 

周露

审核: 

章梅婷

批准: 

华英
授权签字人



检测报告

一、 检测方法

样品类别	检测项目	检测方法
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定稀释与接种法 HJ 505-2009
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群*的测定 多管发酵法和滤膜法(试行) HJ/T 347-2007
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008



检测报告

二、检测结果

废水检测

采样时间	采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2018-01-10	废水处理设施进口	浅灰刺鼻浑浊液体	EN20172594W0101	pH 值	6.08	无量纲
				化学需氧量	643	mg/L
				氨氮	22.4	mg/L
				悬浮物	150	mg/L
				五日生化需氧量	226	mg/L
				粪大肠菌群*	2500	MPN/L
		浅灰刺鼻浑浊液体	EN20172594W0102	pH 值	6.04	无量纲
				化学需氧量	628	mg/L
				氨氮	24.4	mg/L
				悬浮物	130	mg/L
				五日生化需氧量	221	mg/L
				粪大肠菌群*	2800	MPN/L
	浅灰刺鼻浑浊液体	EN20172594W0103	pH 值	6.05	无量纲	
			化学需氧量	675	mg/L	
			氨氮	21.9	mg/L	
			悬浮物	173	mg/L	
			五日生化需氧量	237	mg/L	
			粪大肠菌群*	2400	MPN/L	
	浅灰刺鼻浑浊液体	EN20172594W0104	pH 值	6.06	无量纲	
			化学需氧量	699	mg/L	
			氨氮	20.8	mg/L	
			悬浮物	177	mg/L	
			五日生化需氧量	245	mg/L	
			粪大肠菌群*	3500	MPN/L	
备注	*: 测试项目不在本实验室资质范围内, 由分包实验室杭州普洛赛斯检测科技有限公司(机构代码 2014111484Z) 完成。					



检测报告

二、检测结果

废水检测

采样时间	采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2018-01-11	废水处理设施进口	浅灰刺鼻浑浊液体	EN20172594W0105	pH 值	6.03	无量纲
				化学需氧量	634	mg/L
				氨氮	18.5	mg/L
				悬浮物	137	mg/L
				五日生化需氧量	225	mg/L
				粪大肠菌群*	2200	MPN/L
		浅灰刺鼻浑浊液体	EN20172594W0106	pH 值	6.05	无量纲
				化学需氧量	653	mg/L
				氨氮	21.2	mg/L
				悬浮物	156	mg/L
				五日生化需氧量	229	mg/L
				粪大肠菌群*	3500	MPN/L
	浅灰刺鼻浑浊液体	EN20172594W0107	pH 值	6.08	无量纲	
			化学需氧量	667	mg/L	
			氨氮	23.8	mg/L	
			悬浮物	163	mg/L	
			五日生化需氧量	235	mg/L	
			粪大肠菌群*	2800	MPN/L	
	浅灰刺鼻浑浊液体	EN20172594W0108	pH 值	6.04	无量纲	
			化学需氧量	681	mg/L	
			氨氮	19.9	mg/L	
			悬浮物	170	mg/L	
			五日生化需氧量	239	mg/L	
			粪大肠菌群*	2800	MPN/L	
备注	*: 测试项目不在本实验室资质范围内, 由分包实验室杭州普洛赛斯检测科技有限公司(机构代码 2014111484Z) 完成。					



检测报告

二、检测结果

废水检测

采样时间	采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2018-01-10	废水处理设施出口	乳白微臭微浊液体	EN20172594W0201	pH 值	8.52	无量纲
				化学需氧量	52	mg/L
				氨氮	11.1	mg/L
				悬浮物	16	mg/L
				五日生化需氧量	18.5	mg/L
				粪大肠菌群*	3500	MPN/L
		乳白微臭微浊液体	EN20172594W0202	pH 值	8.53	无量纲
				化学需氧量	56	mg/L
				氨氮	13.7	mg/L
				悬浮物	12	mg/L
				五日生化需氧量	19.7	mg/L
				粪大肠菌群*	2200	MPN/L
	乳白微臭微浊液体	EN20172594W0203	pH 值	8.53	无量纲	
			化学需氧量	55	mg/L	
			氨氮	14.1	mg/L	
			悬浮物	13	mg/L	
			五日生化需氧量	19.4	mg/L	
			粪大肠菌群*	2400	MPN/L	
	乳白微臭微浊液体	EN20172594W0204	pH 值	8.51	无量纲	
			化学需氧量	52	mg/L	
			氨氮	12.1	mg/L	
			悬浮物	14	mg/L	
			五日生化需氧量	18.6	mg/L	
			粪大肠菌群*	2400	MPN/L	
备注	*: 测试项目不在本实验室资质范围内, 由分包实验室杭州普洛赛斯检测科技有限公司(机构代码 2014111484Z) 完成。					



检测报告

二、检测结果

废水检测

采样时间	采样地点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	单位
2018-01-11	废水处理设施出口	乳白微臭微浊液体	EN20172594W0205	pH 值	8.61	无量纲
				化学需氧量	56	mg/L
				氨氮	11.4	mg/L
				悬浮物	18	mg/L
				五日生化需氧量	19.8	mg/L
				粪大肠菌群*	2500	MPN/L
		乳白微臭微浊液体	EN20172594W0206	pH 值	8.58	无量纲
				化学需氧量	54	mg/L
				氨氮	14.8	mg/L
				悬浮物	17	mg/L
				五日生化需氧量	19.3	mg/L
				粪大肠菌群*	2200	MPN/L
	乳白微臭微浊液体	EN20172594W0207	pH 值	8.56	无量纲	
			化学需氧量	55	mg/L	
			氨氮	12.9	mg/L	
			悬浮物	18	mg/L	
			五日生化需氧量	19.5	mg/L	
			粪大肠菌群*	3500	MPN/L	
	乳白微臭微浊液体	EN20172594W0208	pH 值	8.60	无量纲	
			化学需氧量	51	mg/L	
			氨氮	10.9	mg/L	
			悬浮物	14	mg/L	
			五日生化需氧量	18.2	mg/L	
			粪大肠菌群*	2800	MPN/L	
备注	*: 测试项目不在本实验室资质范围内, 由分包实验室杭州普洛赛斯检测科技有限公司(机构代码 2014111484Z) 完成。					



检测报告

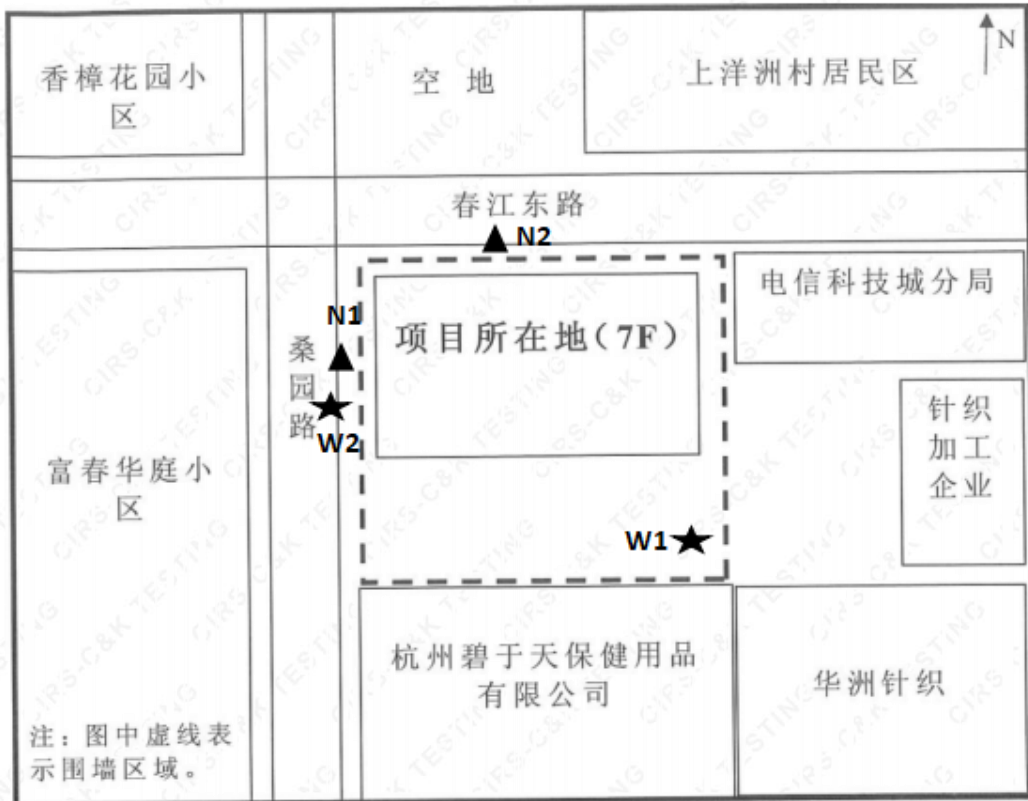
二、检测结果

噪声检测

检测日期	测点编号	测点位置	LeqdB(A)			
			测量时间	测量值	测量时间	测量值
2018.1.10	N1	厂界西	9:13	54.5	11:12	54.6
			13:15	54.9	15:17	54.9
2018.1.11	N1	厂界西	9:15	54.5	11:10	54.3
			13:13	54.5	15:14	54.4
2018.1.11	N2	厂界北	9:18	60.4	11:18	59.0
			13:18	59.3	15:18	59.2
2018.1.10	N2	厂界北	9:21	59.2	11:21	59.6
			13:21	60.0	15:21	59.4



附点位图:



▲ 噪声监测点
★ 废水监测点

报告结束