



深圳市索奥检测技术有限公司

检测报告

报告编号: R16050502JLX

样品类型: 生活废水、工业废气、厂界噪声

委托单位: 深圳市金泳实业发展有限公司

受检单位: 深圳市金泳实业发展有限公司

受检单位地址: 深圳市光明新区
公明街道上村莲塘工业区

检测类别: 委托检测



深圳市索奥检测技术有限公司 (报告专用章)



编写: 古翠芝
审核: 陈品如
签发: 杨万河



签发人职务/职称: 高级工程师 工程师

签发日期: 2016 年 05 月 13 日

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-36504251

传真: 0755-33668001

网址: www.sal-cn.com

检测 结 果

样品名称	生活污水	样品状态	淡黄色、无气味、少许浮油	
采样日期	2016/05/05	完成日期	2016/05/12	
采样人员	邱宗超、刘海龙、张锦龙			
环境条件	温度: 32°C, 大气压 100.54 kPa			
检 测 结 果				
采样点位	检测项目	检测结果	单位	水污染物排放限值 DB44/26-2001 第二时段二级 最高允许排放浓度
生活污水 排放口	pH	6.86	无量纲	6-9
	SS	36	mg/L	100
	COD _{Cr}	35	mg/L	110
	BOD ₅	9.7	mg/L	30
	氨氮	9.60	mg/L	15
	磷酸盐	0.23	mg/L	1.0
	动植物油	1.16	mg/L	15

本页以下空白

检 测 结 果

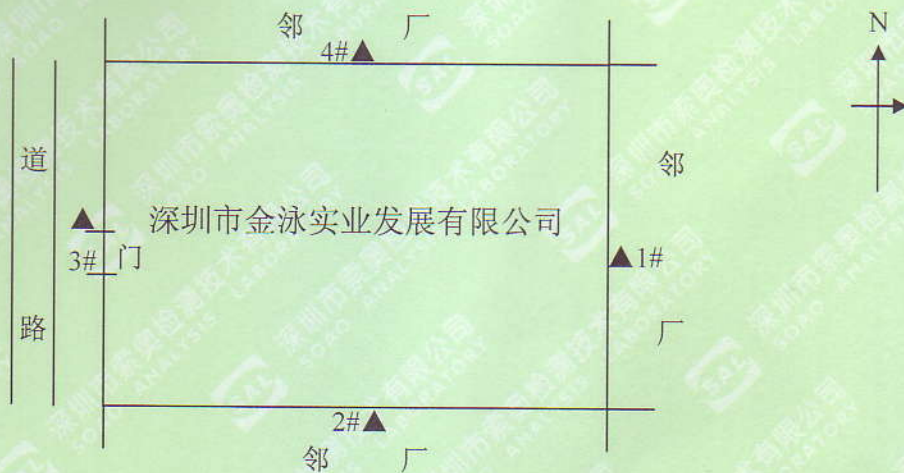
样品名称		工业废气						
采样日期		2016/05/05		完成日期		2016/05/12		
采样人员		邱宗超、刘海龙、张锦龙						
环境条件		温度: 32℃, 大气压 100.54 kPa						
检 测 结 果								
序号	采样点位	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	大气污染物排放限值 DB44/27-2001 第二时段二级 最高允许排放限值		排放筒高度 (m)
						排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
1	工业废气排放口	苯	0.03	6184	1.86×10^{-4}	12	5.97×10^{-2}	8
		甲苯	0.51		3.15×10^{-3}	40	3.56×10^{-1}	
		二甲苯	0.29		1.79×10^{-3}	70	1.19×10^{-1}	
		颗粒物	2.26	1.41×10^{-2}	120	4.12×10^{-1}		

本页以下空白

检 测 结 果

样品名称	厂界噪声		
采样日期	2016/05/05	完成日期	2016/05/12
检测人员	邱宗超、刘海龙、张锦龙		
环境监测条件	无雨、无雪、无雷电, 风速 0.4m/s		
检 测 结 果			
序号	采样点位	测量值 dB(A)	
		昼间 Leq	夜间 Leq
1	厂界东外 1 米 (1#▲)	57.8	47.7
2	厂界南外 1 米 (2#▲)	58.3	48.2
3	厂界西外 1 米 (3#▲)	56.9	46.8
4	厂界北外 1 米 (4#▲)	57.3	47.1
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 2 类		60	50

附: 噪声监测点位示意图 (示意图不成比例)



本页以下空白

报告说明

一、检测方法依据

类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限
水质	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	0~14 (无量纲)
水质	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
水质	COD _{Cr}	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版 国家环境保护总局 2002 年) 快速密闭催化消解法(含光度法)(B) 第三篇 第三章 二(三)	10mg/L
水质	BOD ₅	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
水质	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
水质	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版 国家环境保护总局 2002 年) 钼锑抗分光光度法 第三篇 第三章 七(三)	0.01mg/L
水质	动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	0.04mg/L
废气	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.02mg/m ³
废气	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.02mg/m ³
废气	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.02mg/m ³
废气	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	0.4mg/m ³
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	35dB

二、本报告无本公司报告专用章、骑缝章、签发人签字无效。

三、本报告不得涂改、增删。

四、本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

五、本报告未经同意不得作为商业广告使用。

六、未经本公司书面批准, 不得部分复制检测结果。

七、对本报告有异议, 请在收到报告 15 天内与本公司联系。

报告结束