



检测报告

Test Report

丰合检测（2018）综字第 08-006 号

项目名称：金华市瑞彩化妆品有限公司新建年产 60 吨指甲油生产项目

委托单位：金华市瑞彩化妆品有限公司

浙江丰合检测技术股份有限公司



样品种类 生活污水、噪声 检测类型 验收检测
 委托方及地址 金华市瑞彩化妆品有限公司(金华市金东新区横二路北侧、纵五路西侧)
 委托方联系人 章建平 联系电话 15988598136
 采样方 浙江丰合检测技术股份有限公司 委托日期 2018.07.20
 采样地点 见“检测点位示意图” 采样日期 2018.07.24-07.25
 检测地点 浙江丰合检测技术股份有限公司 检测日期 2018.07.24-07.26
 检测方法依据 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 快速消解分光光度法
HJ/T 399-2007
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
总磷: 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
石油类: 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ
637-2012
非甲烷总烃: 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进
样-气相色谱法 HJ 604-2017
噪声: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

检测结果见表1-表4

表1 生活污水检测结果 单位:mg/L(pH值“无量纲”)

检测 点位	分析项目		pH值	SS	COD _{Cr}	氨氮	总磷	石油类
	采样日期	频次						
生活 污水 外 排 口	2018. 07.24	第一次	7.06	107	244	27.8	2.47	0.72
		第二次	7.18	107	238	26.6	2.49	0.83
		第三次	7.26	110	247	28.5	2.47	0.71
		第四次	7.38	107	241	27.3	2.53	0.80
		日均值	7.06-7.38	108	243	27.6	2.49	0.77
	2018. 07.25	第一次	7.08	112	250	27.1	2.49	0.86
		第二次	7.42	115	242	28.2	2.54	0.71
		第三次	7.36	109	238	28.5	2.51	0.88
		第四次	7.29	113	246	26.3	2.53	0.84
		日均值	7.08-7.42	112	244	27.5	2.52	0.82
标准限值			6-9	400	500	35	8	20



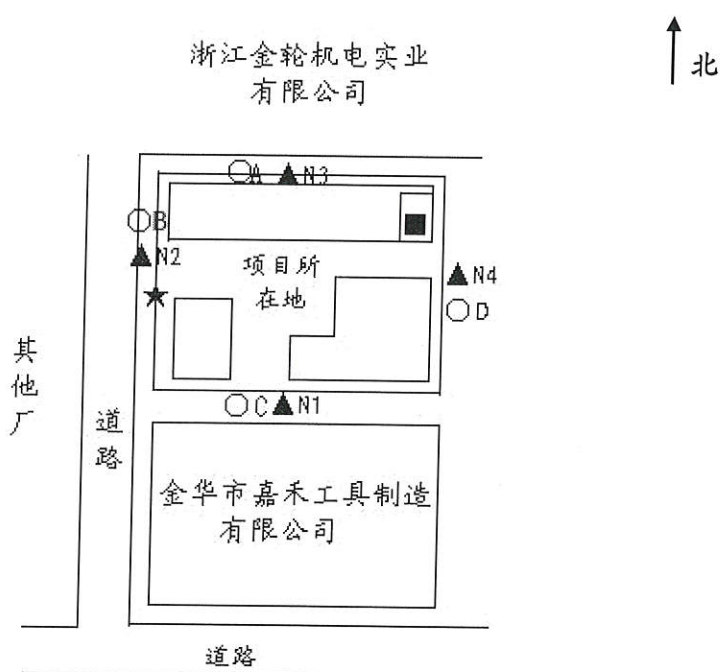
表 4 噪声检测结果

单位: dB (A)

检测点位	检测时间	
	2018. 07. 24	2018. 07. 25
	昼间	昼间
厂界南侧 N1	54.8	53.4
厂界西侧 N2	54.9	55.5
厂界北侧 N3	54.6	54.1
厂界东侧 N4	55.9	55.0
标准限值	60	60

注: 标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 2 类标准。

检测点位示意图:



- 1、★—为生活污水外排口采样点;
- 2、○—为周界无组织废气采样点;
- 3、▲N1、▲N2、▲N3、▲N4—为厂界噪声检测点
- 4、■—为危废暂存库。

编制人: 邵碧娟

审核人: 张春艳

批准人: 收伟

批准日期: 2018年8月9日

浙江丰合检测技术股份有限公司

