

检测报告

项目名称:

废水检测

委托单位:

深圳劲嘉彩印集团股份有限公司

报告日期:

2018年06月13日

签发信息

委托单位:

深圳劲嘉彩印集团股份有限公司

单位地址:

深圳市宝安区松岗街道燕山大道6-6号 劲嘉产业园

报告编写:

复 核:

签 发:

盖 章:

日 期:

职务职称:

技术负责人/工程师

检测信息

一、检测概况

被检单位	深圳劲嘉彩印集团股份有限公司		
检测地址	深圳市宝安区松岗街道燕山大道6-6号 劲嘉产业园		
采样时间	2018年06月08日	分析时间	2018年06月08日~09日
采样人员	尹腾飞、吕文坤		
分析人员	张道平、郑剑、彭光君、章明、范明、周航		

二、检测方法及仪器

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
pH值	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pHS-3C型pH计	—
悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989	AL 204型 电子天平	4mg/L
化学需氧量	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》 (第四版)(2002) 3.3.2 (3)	CR 25型 消解器	10mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法 HJ 505-2009	LRH-250A型 生化培养箱	0.5mg/L
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ 636-2012	UV-1800型 紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	UV-1800型紫外 可见分光光度计	0.01mg/L
氨氮	流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	QuikChem 8500型 流动注射分析仪	0.02mg/L
溶解性总固体	称量法 GB/T 5750.4-2006 (8.1)	AR224CN型 电子天平	4 mg/L

三、 检测结果

单位: mg/L (pH值无量纲)

检测点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果
废气设施出水	浅灰色, 明显气味, 无浮油, 液体	WS1860858A0001	pH值	2.98
		WS1860858A0002	悬浮物	8
		WS1860858A0003	化学需氧量	1.32×10^5
		WS1860858A0004	五日生化需氧量	
		WS1860858A0003	总氮	170
			总磷	0.04
			氨氮	148
WS1860858A0005	溶解性总固体	137		

以下空白