

广东中恒安检测评价有限公司



检测报告

报告编号: ZHA-HJ-20180273

委托单位: 南亚塑胶工业(惠州)有限公司

受检单位: 南亚塑胶工业(惠州)有限公司

检测类别: 委托检测(废水)



编制人: 刘四葵

审核人: 尹文同明

签发人: 李一芳

签发日期: 2018年12月25日

报告声明

- 1、本报告涂改无效，无编制人、审核人、批准人签字无效，无本公司报告专用章、骑缝章无效。
- 2、如样品为委托送检样品，本公司仅对来样的检测结果负责。
- 3、如为具体项目的委托检测，所出具的检测报告仅包含委托方指定的采样地点检测项目的检测结果，本公司仅对检测项目的检测结果负责。
- 4、对本报告检测结果若有异议，请于报告完成之日起十日内向本公司书面提出申诉。
- 5、如涉及下列特殊情形及要求的检测信息时，将在检测结果页的附注中列出：
 - ①检测方法偏离及特殊检测条件；
 - ②不确定度；
 - ③检测分包；
 - ④非标方法
 - ⑤客户的其他要求
- 6、未经本公司书面批准，任何人和组织不得复制（全部复制除外）本检测报告。

公司地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房38号

邮政编码：516000 电话：0752-2820029-801 传真：0752-2820029-810

一、基本信息

受检单位名称:	南亚塑胶工业(惠州)有限公司
受检单位地址:	惠州市博罗县石湾镇永石大道
样品名称:	废水进水口、生产&生活废水混排口
样品来源:	现场采样
检测类别:	委托检测
采样人员:	陈华强、郭佳锋
采样日期:	2018年11月29日
检测日期:	2018年11月30日
检测人员:	韦金杏

(本页以下空白)

二、检测依据

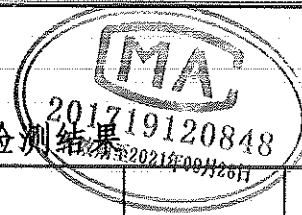
检测项目	检测依据	检测仪器	检出限或最低检出浓度
pH	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986	PHS-3C型pH计	/
色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989	/	5度
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/	4mg/L
化学需氧量 (COD _{Cr})	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	/	4mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009		0.025mg/L
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987	BlueStar A紫外可见分光光度计	0.05mg/L
总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009		0.004mg/L
氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	PXSJ-216型氟离子计	0.05mg/L
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	InLab-2100红外测油仪	0.01mg/L

备注: “/”表示此项不适用。

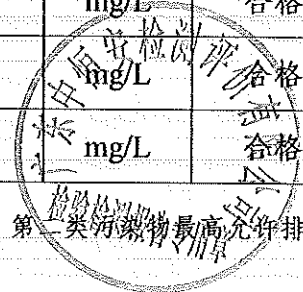
(本页以下空白)

三、检测结果

3-1 废水检测结果



样品类型	检测项目	检测结果		排放限值	单位	单项结论
		废水进水口	WS-00219生产、生活废水混放口			
工业 & 生活废水	pH	7.34	7.03	6-9	无量纲	合格
	色度	30	5	40	度	合格
	悬浮物	167	6	20	mg/L	合格
	化学需氧量 (COD _{Cr})	3683	31.2	60	mg/L	合格
	氨氮	73.2	0.311	3	mg/L	合格
	阴离子表面活性剂	0.21	<0.05	5.0	mg/L	合格
	总氰化物	<0.004	<0.004	0.3	mg/L	合格
	氟化物	4.54	0.96	10	mg/L	合格
	石油类	1.18	0.15	5.0	mg/L	合格
备注	1.广东省地方标准《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第一类污染物最高允许排放浓度 第二时段 一级标准。 2.“<”表示检测结果小于检出限并以检出限报出。					



...报告结束...



检测报告

项目名称: 南亚塑胶工业(惠州)有限公司项目

委托单位: 南亚塑胶工业(惠州)有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2018年12月13日

广州佳境有限公司



检测报告

项目名称: 南亚塑胶工业(惠州)有限公司项目	检测类型: 委托检测	来样方式: 透样			
委托单位: 南亚塑胶工业(惠州)有限公司	联系人: 陈先生	电话: 15622141382			
委托单位地址: 惠州市博罗县石湾镇永石大道	采样地址: ---	样品数量: 2份			
采(收)样日期: 2018年12月03日	样品状态(采样时状态): 外观完好	检测日期: 2018年12月03-13日			
检测员: 冯圆圆、赖春婷、陈玉颜					
检测项目的检测方法、检出限及检测仪器					
检测类别	检测项目	检测方法	检出限	方法来源	检测仪器
废水	五日生化需氧量	稀释与接种法	0.5mg/L	HJ 505-2009	生化培养箱 LRH-250A
	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/L	GB/T 16489-1996	紫外分光光度计 UV1800
	以下空白				

环境
专用

水质检测报告

采样地点与编号		检测项目及结果		单位: mg/L (除pH无量纲及注明者外)	
样品编号	采样点名称	五日生化需氧量	硫化物		
C181129D-FS003	生产、生活废水进水口	1.94×10 ³	0.472	-	-
C181129D-FS004	WS-00219生产、生活废水混放口	17.0	ND		
	以下空白				

备注: "ND" 表示小于检出限的结果。

声明: 本报告为委托检测报告, 检测结果只对来样品负责。

附注 (必要时): 1、检测环境条件: - 2、偏离标准方法的例外情况: - 3、检测结果的不确定度: -

编辑: 江理敏 审核: 尤书培 签发: 宋超
 签发人职务: 证书/报告签发人 签发日期: 2018年12月13日

