

检测报告

PBT 2016110120

161812050373

项目名称 岳阳雅达塑胶有限公司年产 3000t 塑胶颗粒、
1000t 乳化硬脂酸钙生产项目备案监测

委托单位 湖南志远环境咨询服务有限公司

采样日期 2016 年 11 月 01-03 日

完成日期 2016 年 11 月 08 日

注 意 事 项

- 1、本报告仅适用于湖南永蓝检测技术股份有限公司水和废水、环境空气和废气、土壤、固废、沉积物、底质、噪声、室内空气、油气回收等参数的检测报告。
- 2、报告无检测单位盖章，无骑缝章，无审核、签发人员签字无效。
- 3、送样委托检测，应书面说明样品来源，检测单位仅对委托样品检测结果负责。
- 4、如委托单位对本报告检测数据有异议，应于收到报告之日起七日内，向本公司提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期则视为认可检测结果。
- 5、本报告未经本公司书面批准，复印件无效。

本公司通讯资料:

邮箱: yljc33@163.com

邮编: 410003

电话: 0731-84139359

传真: 0731-84136521

网址: <http://www.yonglan.com.cn/>

地址: 湖南省长沙市开福区四方坪德雅路口 1245 号

检测项目分析方法及使用仪器

项目类别	分析项目	分析方法名称、代号及来源	仪器型号	仪器编号	最低检出限
环境空气	二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (HJ 482-2009)	V723	YLJC-01	0.007mg/m ³
	二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法 (HJ 479-2009)	V723	YLJC-01	0.003mg/m ³
	PM ₁₀	重量法 (HJ 618-2011)	FA-2004B	YLJC-18	0.010mg/m ³
无组织废气	非甲烷总烃	气相色谱法 (HJ/T 38-1999)	GC-4000A	YLJC-38	0.04mg/m ³
	颗粒物	重量法 (HJ 618-2011)	FA-2004B	YLJC-18	0.010mg/m ³
废水	pH	玻璃电极法 (GB/T 6920-86)	PH53C	YLJC-06	/
	悬浮物	重量法 (GB 11901-89)	FA-2004B	YLJC-18	/
	化学需氧量 (COD _{Cr})	重铬酸盐法 (GB 11914-89)	/	/	5mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	V723	YLJC-01	0.025mg/L
	石油类	红外分光光度法 (HJ 637-2012)	JLBG-125	YLJC-31	0.01mg/L
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)	AWA6228 型	YLJC-34	/

气象参数

日期	天气	风向	气温	气压	风速	湿度
			℃	kPa	m/s	%
11月01日	晴	北	7.2	98.7	0.8	66
11月02日	晴	北	10.8	99.1	0.5	61
11月03日	晴	北	12.1	99.2	0.6	57

环境空气检测报告单

监测点位	监测项目	检测频次	单位	检测结果		
				11月01日	11月02日	11月03日
厂界西南侧	二氧化硫	02: 00	mg/m ³	0.029	0.032	0.031
		08: 00	mg/m ³	0.027	0.019	0.031
		14: 00	mg/m ³	0.025	0.016	0.026
		20: 00	mg/m ³	0.044	0.041	0.027
	二氧化氮	02: 00	mg/m ³	0.016	0.016	0.018
		08: 00	mg/m ³	0.021	0.019	0.025
		14: 00	mg/m ³	0.022	0.022	0.021
		20: 00	mg/m ³	0.024	0.016	0.017
	PM ₁₀	日均值	mg/m ³	0.051	0.050	0.043
	备注: 1、ND 代表低于该方法检出限; 2、该检测结果仅对本次采样样品负责。					

无组织废气检测报告单

采样位置	监测项目	采样时间	检测结果 (mg/m³)			
			第一次	第二次	第三次	第四次
厂界上风向	非甲烷总烃	11月01日	ND	ND	ND	ND
		11月02日	ND	ND	ND	ND
		11月03日	ND	ND	ND	ND
	颗粒物	11月01日	0.15			
		11月02日	0.17			
		11月03日	0.14			
厂界下风向	非甲烷总烃	11月01日	0.32	0.29	0.28	0.31
		11月02日	0.33	0.27	0.29	0.30
		11月03日	0.26	0.29	0.31	0.35
	颗粒物	11月01日	0.29			
		11月02日	0.25			
		11月03日	0.24			
备注：1、ND 代表低于该方法检出限； 2、该检测结果仅对本次采样样品负责。						

废水检测报告单

采样位置	检测项目	采样时间	检测结果 (除 pH 单位为无量纲, 其余均为 mg/L)
总排污口	pH	11 月 01 日	7.36
		11 月 02 日	7.41
	悬浮物	11 月 01 日	175
		11 月 02 日	182
	化学需氧量	11 月 01 日	205
		11 月 02 日	196
	氨氮	11 月 01 日	5.362
		11 月 02 日	5.447
	石油类	11 月 01 日	1.98
		11 月 02 日	2.05

备注：1、该检测结果仅对本次采样样品负责。

厂界噪声检测报告单

监测点位	监测时间	检测结果 LeqdB(A)	
		昼间	夜间
1#东厂界 1 米处	11 月 01 日	60.2	44.6
	11 月 02 日	59.5	43.8
2#南厂界 1 米处	11 月 01 日	58.7	42.5
	11 月 02 日	59.2	42.7
3#西厂界 1 米处	11 月 01 日	57.5	41.6
	11 月 02 日	57.9	41.9
4#北厂界 1 米处	11 月 01 日	58.1	42.3
	11 月 02 日	58.4	42.5
备注: 1、该检测结果仅对本次采样负责。			

填报: 徐媛

审核:

签发:

2016 年 11 月 08 日

2016 年 11 月 08 日

2016 年 11 月 08 日