

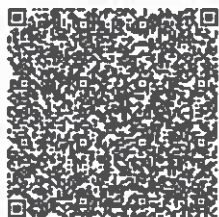
报告编号：OC20220728-0882

检测检验报告 Test Report

委托单位：盐城市佳锦包装材料有限公司

项目名称：新上年产100吨塑料打包带项目

检测类别：验收检测



扫一扫，查真伪

温州瓯创检测技术服务有限公司

WENZHOU OUCHUANG TESTING TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD

报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未示经许可，不得部分复制本报告

浙江省温州市瓯海区茶山街道朝阳新街 225 号华中院创业楼 C404、C406、C409、C411

电邮：octtesting@163.com

项目名称	新上年产100吨塑料打包带项目
委托单位	盐城市佳锦包装材料有限公司
委托地址	射阳县合德镇合德工业园合德路6号
受检单位	盐城市佳锦包装材料有限公司
受检地址	射阳县合德镇合德工业园合德路6号
采样日期	2022-07-28至2022-07-29
分析周期	2022-07-28至2022-07-31
主要仪器	详见附表1检测方法及仪器
检测项目	废水、有组织废气、无组织废气、噪声
检测依据	详见附表1检测方法及仪器
签发日期	 2022年08月01日

检 测 结 果

表1 废水:

采样时间	检测点位	检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次
2022.7.28	生活污水排口 FW001	pH(无量纲)	7.4	7.3	7.5	7.3
		悬浮物(mg/L)	71	71	64	70
		化学需氧量(mg/L)	140	125	125	148
		氨氮(mg/L)	16.5	17.2	17.8	17.1
		总磷(mg/L)	1.71	1.80	1.56	1.76
2022.7.29	生活污水排口 FW001	pH(无量纲)	7.4	7.4	7.5	7.3
		悬浮物(mg/L)	67	71	67	66
		化学需氧量(mg/L)	121	137	141	151
		氨氮(mg/L)	17.7	17.3	16.8	15.7
		总磷(mg/L)	1.73	1.53	1.75	1.83

表2 有组织废气:

采样时间	检测点位	检测项目	第一次	第二次	第三次
2022.7.28	1#排气筒出口 FQ001	排气筒高度 (m)	15		
		排气筒尺寸 (m)	Φ0.30		
		排气筒截面积 (m ²)	0.0706		
		气压 (kPa)	100.04	100.04	100.04
		动压 (Pa)	221	199	224
		静压 (kPa)	0.13	0.14	0.14
		烟温 (℃)	34.4	34.4	34.4
		标干流量 (Nm ³ /h)	3534	3353	3557
		流速 (m/s)	16.1	15.3	16.2
		非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	1.64	1.48
			排放速率 (kg/h)	5.80×10 ⁻³	5.51×10 ⁻³

检测结果

续表2 有组织废气:

采样时间	检测点位	检测项目	第一次	第二次	第三次	
2022. 7. 29	1#排气筒出口 FQ001	排气筒高度（m）	15			
		排气筒尺寸（m）	Φ0.30			
		排气筒截面积（m ² ）	0.0706			
		气压（kPa）	100.10	100.10	100.10	
		动压（Pa）	207	209	214	
		静压（kPa）	0.14	0.15	0.12	
		烟温（℃）	33.1	33.1	33.1	
		标干流量（Nm ³ /h）	3429	3449	3488	
		流速（m/s）	15.5	15.6	15.8	
		非甲烷总烃	排放浓度（mg/m ³ ）	1.71	1.62	1.64
			排放速率（kg/h）	5.86×10 ⁻³	5.59×10 ⁻³	5.72×10 ⁻³

表3 无组织废气:

采样时间	检测项目	检测频次	检测结果			
			上风向G1	下风向G2	下风向G3	下风向G4
2022. 7. 28	非甲烷总烃 (mg/m ³)	第一次	1.18	1.47	1.90	1.58
		第二次	1.07	1.53	1.83	1.69
		第三次	1.11	1.47	1.77	1.65
2022. 7. 29	非甲烷总烃 (mg/m ³)	第一次	0.93	1.31	1.66	1.42
		第二次	0.83	1.34	1.59	1.30
		第三次	0.94	1.36	1.65	1.36

检测结果

表4 无组织废气检测气象参数:

采样时间	检测频次	风向	风速 (m/s)	气温 (℃)	相对湿度 (%)	气压 (kPa)
2022. 7. 28	第一次	东南	1.9	35.1	41.9	100.05
	第二次	东南	2.3	34.2	42.4	100.07
	第三次	东南	2.0	33.8	43.1	100.09
2022. 7. 29	第一次	东南	3.5	32.3	48.4	100.11
	第二次	东南	3.4	31.7	48.7	100.13
	第三次	东南	3.4	30.9	49.3	100.16

表5 噪声:

检测时间	检测点位	昼间: dB(A)	夜间: dB(A)
2022. 7. 28	N1厂界东侧外1m	55.4	46.7
	N2厂界南侧外1m	56.5	47.5
	N3厂界西侧外1m	54.7	45.8
	N4厂界北侧外1m	57.3	48.1
2022. 7. 29	N1厂界东侧外1m	56.0	47.0
	N2厂界南侧外1m	56.9	47.8
	N3厂界西侧外1m	55.1	46.3
	N4厂界北侧外1m	57.8	48.6

表6 噪声检测气象参数:

检测时间		检测点位	天气状况	风向	风速 （m/s）
2022. 7. 28	昼间	N1厂界东侧外1m	多云	东南	1.9
		N2厂界南侧外1m	多云	东南	2.2
		N3厂界西侧外1m	多云	东南	2.3
		N4厂界北侧外1m	多云	东南	2.0
	夜间	N1厂界东侧外1m	多云	东南	2.0
		N2厂界南侧外1m	多云	东南	2.1
		N3厂界西侧外1m	多云	东南	2.2
		N4厂界北侧外1m	多云	东南	1.9

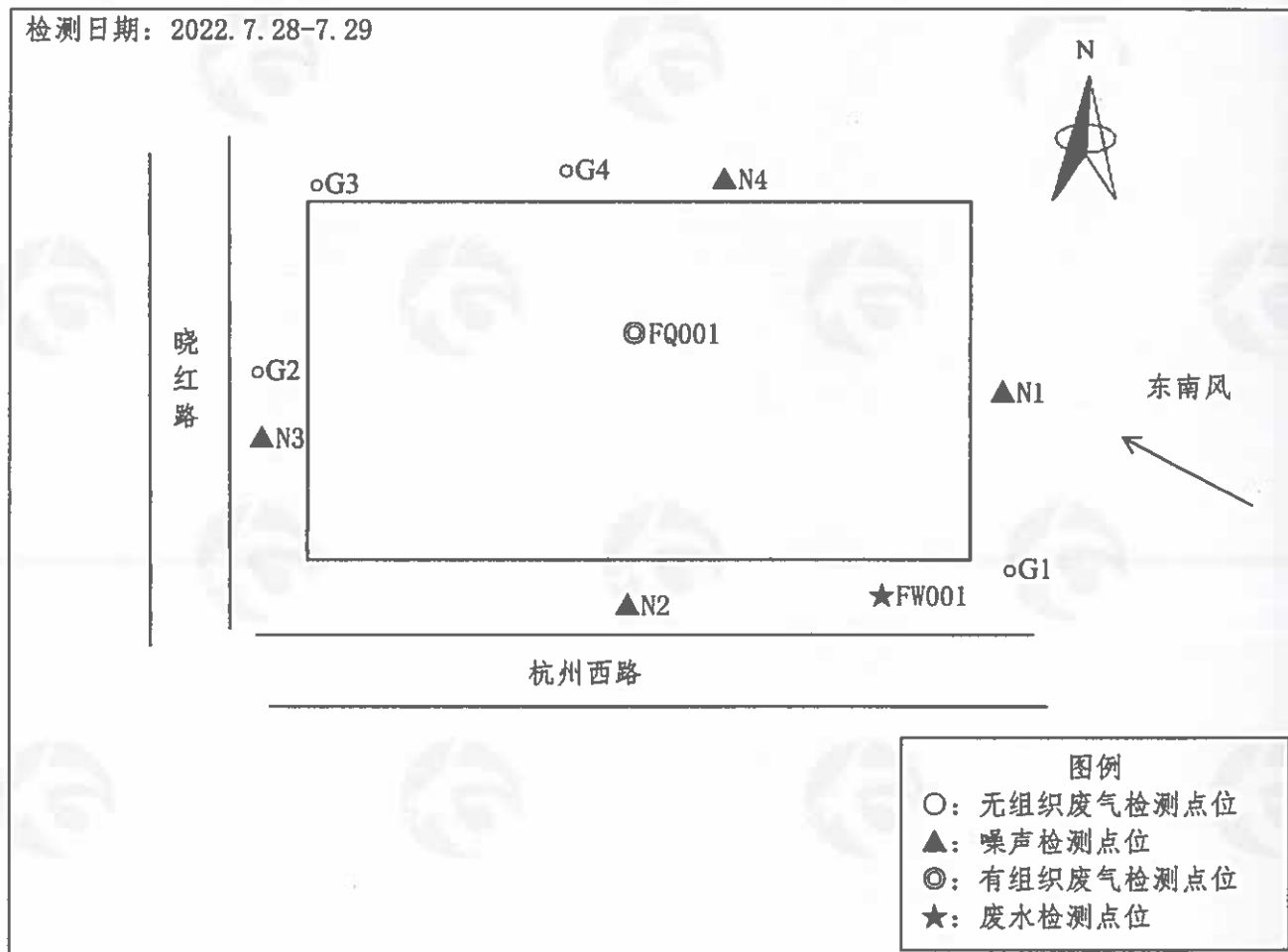
检测结果

续表6 噪声检测气象参数:

检测时间		检测点位	天气状况	风向	风速 （m/s）
2022. 7. 29	昼间	N1厂界东侧外1m	多云	东南	3.3
		N2厂界南侧外1m	多云	东南	3.5
		N3厂界西侧外1m	多云	东南	3.4
		N4厂界北侧外1m	多云	东南	3.4
	夜间	N1厂界东侧外1m	多云	东南	3.5
		N2厂界南侧外1m	多云	东南	3.2
		N3厂界西侧外1m	多云	东南	3.5
		N4厂界北侧外1m	多云	东南	3.5

表7 监测点位示意图

检测日期: 2022. 7. 28-7. 29



附表1 检测方法的主要仪器

检测类别	检测项目	检测方法	主要使用仪器	检出限
废水	pH 值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PH828 pH检测计 OCJC-X-72	0.00~14.00 (测量范围)
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 四氟酸碱两用滴定管 OCJC-S-31	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	FA2004 万分之一天平 OCJC-S-05	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	T6新世纪 紫外可见分光光度计 OCJC-S-84	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	L6S 紫外分光光度计 OCJC-S-111	0.01mg/L
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	A91PLUS 气相色谱仪 OCJC-S-22	0.07mg/m ³
无组织废气	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	A91PLUS 气相色谱仪 OCJC-S-22	0.07mg/m ³
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 OCJC-X-14	28~133dB (A) (测量范围)

声明

本机构保证检测的公正性、对委托方所提供的检测样品保密和保护所有权。

本报告无签发人员签字或未加盖本机构红色检验检测专用章无效。

报告涂改无效。复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章无效。

本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。

本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用

途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。

地址：浙江省温州市瓯海区茶山街道朝阳新街 225 号华中院创业楼

网址：<http://www.octtesting.com>

报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未示经许可，不得部分复制本报告

浙江省温州市瓯海区茶山街道朝阳新街 225 号华中院创业楼 C404、C406、C409、C411