



202119125969

检测报告

报告编号: JLC-DH220324[E]

委托单位: 广东康力日用制品有限公司

受测单位: 广东康力日用制品有限公司


受测单位地址: 广东省阳江市阳东区雅韶镇尖山桥头

检测类别: 委托检测

样品种类: 废气、噪声

报告日期: 2022年08月05日

编制人: 李梅香 

审核人: 刘港武 

签发人: 李柱宏 

签发日期: 2022.08.09



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起15日内向本公司来电，否则逾期不给予受理。

地 址：广东省江门市江海区（高新区）24号地7号厂房二楼

邮 编：529000

联系电话：0750-3767686

传 真：0760-88260558

网 址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测任务

受广东康力日用制品有限公司委托，江门市利诚检测技术有限公司对广东康力日用制品有限公司运营过程中污染物排放情况及噪声进行检测。

二、检测情况

现场采样/检测时间：2022年07月26日

现场采样/检测人员：陈文强、麦伟鸿

监测点位：废气：电蚀车间4号废气排放口、电蚀车间5号废气排放口、
电蚀车间1号废气排放口、电蚀车间2号废气排放口

噪声：电蚀车间东南侧边界外1米5#、电蚀车间西南侧边界外1米6#、
电蚀车间西北侧边界外1米7#、电蚀车间东北侧边界外1米8#

分析时间：2022年07月27日~2022年07月30日

分析人员：陈建英、钟鸿杰

三、检测结果

表1 废气检测结果

监测点位	检测项目	排气筒高度(m)	标况烟气流量(m ³ /h)	检测结果		参考限值	
				排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)
电蚀车间4号废气排放口	氯化氢	25	3624	1.3	4.71×10 ⁻³	100	0.36
电蚀车间5号废气排放口	氯化氢	25	1361	4.9	6.67×10 ⁻³	100	0.36
电蚀车间1号废气排放口	氯化氢	20	13566	3.4	4.61×10 ⁻²	100	0.36
电蚀车间2号废气排放口	苯	25	6966	N.D	3.48×10 ⁻⁵	12	0.7
	甲苯			N.D	3.48×10 ⁻⁵	40	4.3
	二甲苯			N.D	3.48×10 ⁻⁵	70	1.4
	VOCs(总挥发性有机物)			0.32	2.23×10 ⁻³	120	/

备注：
 1、本次检测结果只对当次采集样品负责；
 2、“/”表示参考限值没有要求或不适用；
 3、“N.D”表示小于检出限，以其检出限一半计算排放速率；
 4、参考限值由客户提供，本次参考限值来源于排污许可证，排污许可证证号为：91441723617874605L001Q，有效期：2020年06月30日至2023年06月29日；
 5、二甲苯以对、间二甲苯、邻二甲苯检测结果之和计，其中小于检出限不计入；
 6、本次监测点位为客户指定或已经客户确认。

表2 厂界噪声检测结果

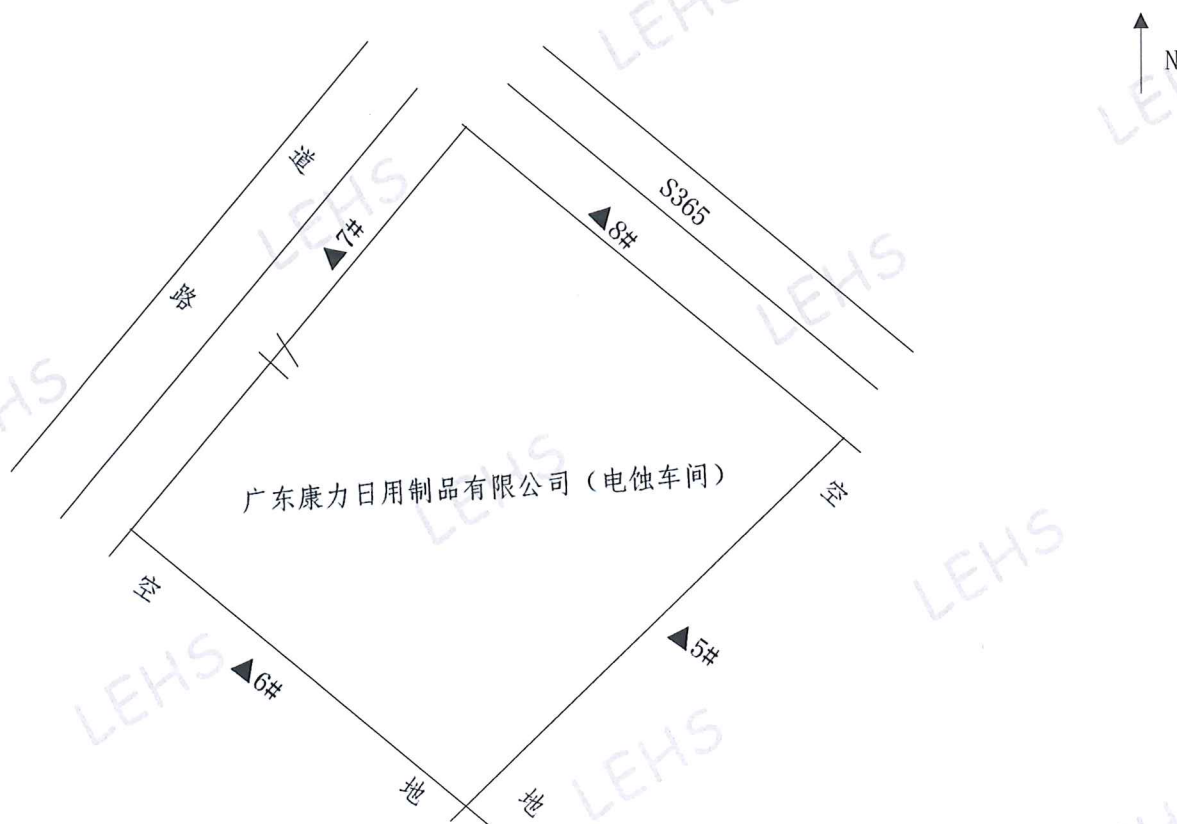
序号	监测点位	检测结果 Leq[dB(A)]		参考限值 Leq[dB(A)]	
		(昼间)	(夜间)	(昼间)	(夜间)
1	电蚀车间东南侧边界外 1 米 5#	63	52	65	55
2	电蚀车间西南侧边界外 1 米 6#	60	50	65	55
3	电蚀车间西北侧边界外 1 米 7#	62	53	65	55
4	电蚀车间东北侧边界外 1 米 8#	61	51	65	55

备注：
 1、本次检测结果只对当次的测量负责；
 2、参考限值由客户提供，本次参考限值来源于排污许可证，排污许可证证号为：91441723617874605L001Q，有效期：2020年06月30日至2023年06月29日；
 3、本次监测点位为客户指定或已经客户确认。

噪声气象参数见下表：

监测时段	天气状况	风速 (m/s)
昼间	无雨雪、无雷电	1.8
夜间	无雨雪、无雷电	1.9

四、监测点位示意图



▲：噪声监测点位

(本页以下空白)

五、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	采样仪器及编号	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废气	1	氯化氢	HJ/T 27-1999	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/JS0097-002, 双路烟气采样器/JS0056-006 (A路)	紫外可见分光光度计/JS0001-001	0.9	mg/m ³
	2	苯	DB 44/814-2010 附录 D	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/JS0097-002, 双路烟气采样器/JS0056-006 (A路)	气相色谱仪/JS0004-003	0.01	mg/m ³
	3	甲苯	DB 44/814-2010 附录 D	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/JS0097-002, 双路烟气采样器/JS0056-006 (A路)	气相色谱仪/JS0004-003	0.01	mg/m ³
	4	二甲苯	DB 44/814-2010 附录 D	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/JS0097-002, 双路烟气采样器/JS0056-006 (A路)	气相色谱仪/JS0004-003	0.01	mg/m ³
	5	VOCs	DB 44/814-2010 附录 D	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/JS0097-002, 双路烟气采样器/JS0056-006 (A路)	气相色谱仪/JS0004-003	0.01	mg/m ³
噪声	6	工业企业厂界环境噪声 (Leq)	GB 12348-2008	/	多功能声级计/JS0061-001	/	dB(A)

报告结束