



201719121669

东莞市启丰检测技术服务有限公司

监测报告

QFHJ 20210312003

项目名称：东莞建晖纸业有限公司危险废物仓库项目

委托单位：东莞建晖纸业有限公司

监测类别：验收监测

监测日期：2021年3月12、13日

东莞市启丰检测技术服务有限公司（监测报告专用章）

二〇二一年三月二十六日

检验检测专用章

有关声明

1. 偏离标准方法的说明（如适用）：_____。
2. 检测结果不确定度的说明（如适用）：_____。
3. 分包项目及分包方（如适用）：_____。
4. 报告无“东莞市启丰检测技术有限公司检验检测专用章”者无效。
5. 报告无骑缝章者无效。
6. 报告部分复制无效（全文复制除外），复制报告无“东莞市启丰检测技术有限公司检验检测专用章”者无效。
7. 无审核人员、批准人签字无效。
8. 报告涂改无效。
9. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验机构提出，逾期不予受理。
10. 委托送检样品仅对来样负责，现场检测仅对检测当时的状态负责。
11. 未经书面批准，本检测报告不得用于广告、商品宣传等商业行为。

公司地址：东莞市东城区光明大道 16 号办公楼二楼 A 区

邮编：523000

电话：0769-27232991

传真：0769-27232991

邮箱：dgqfjc2017@163.com

东莞市启丰检测技术有限公司

电话：0769-27232991

邮箱：dgqfjc2017@163.com

东莞市东城区光明大道 16 号办公楼二楼 A 区

传真：0769-27232991

项目负责人：刘汉祥

报告编写：杨芷青

审核：

签发

发

李平

签发日期：2021年3月26日

参加人员：刘汉祥、沈鹏辉、杨勇、李平、邓培玲、吴明华、
刘丽红、柯增、詹伟

委托联系人：黎先生 18928226558

企业地址：东莞市中堂镇潢涌村

一、监测目的

建设项目环境保护设施竣工验收监测

二、企业概况

①项目仓库占地面积 238.21m²，建筑面积 238.21m²，主要从事危险废物的储存及定期转运，年转运危险废物 57.86 吨。

②储存仓库的臭气无组织排放。

三、监测内容

3.1 废气监测点位布设及监测时间、工况

监测点位	监测因子	监测时间及频次	工况
储存仓库的臭气 上风向参照点 1#	臭气浓度	2021-03-12, 每天三次	80%
		2021-03-13, 每天三次	75%
储存仓库的臭气 下风向监控点 2#	臭气浓度	2021-03-12, 每天三次	80%
		2021-03-13, 每天三次	75%
储存仓库的臭气 下风向监控点 3#	臭气浓度	2021-03-12, 每天三次	80%
		2021-03-13, 每天三次	75%
储存仓库的臭气 下风向监控点 4#	臭气浓度	2021-03-12, 每天三次	80%
		2021-03-13, 每天三次	75%

3.2 噪声监测点位布设及监测时间、工况

监测点位	监测因子	监测时间及频次	工况
厂界东外 1 米处	厂界噪声	2021-03-12, 昼间、夜间各一次	80%
厂界南外 1 米处			
厂界西南外 1 米处			
厂界西外 1 米处			
厂界北外 1 米处			
厂界东外 1 米处	厂界噪声	2021-03-13, 昼间、夜间各一次	75%
厂界南外 1 米处			
厂界西南外 1 米处			
厂界西外 1 米处			
厂界北外 1 米处			

四、监测结果及评价

4.1 无组织恶臭废气

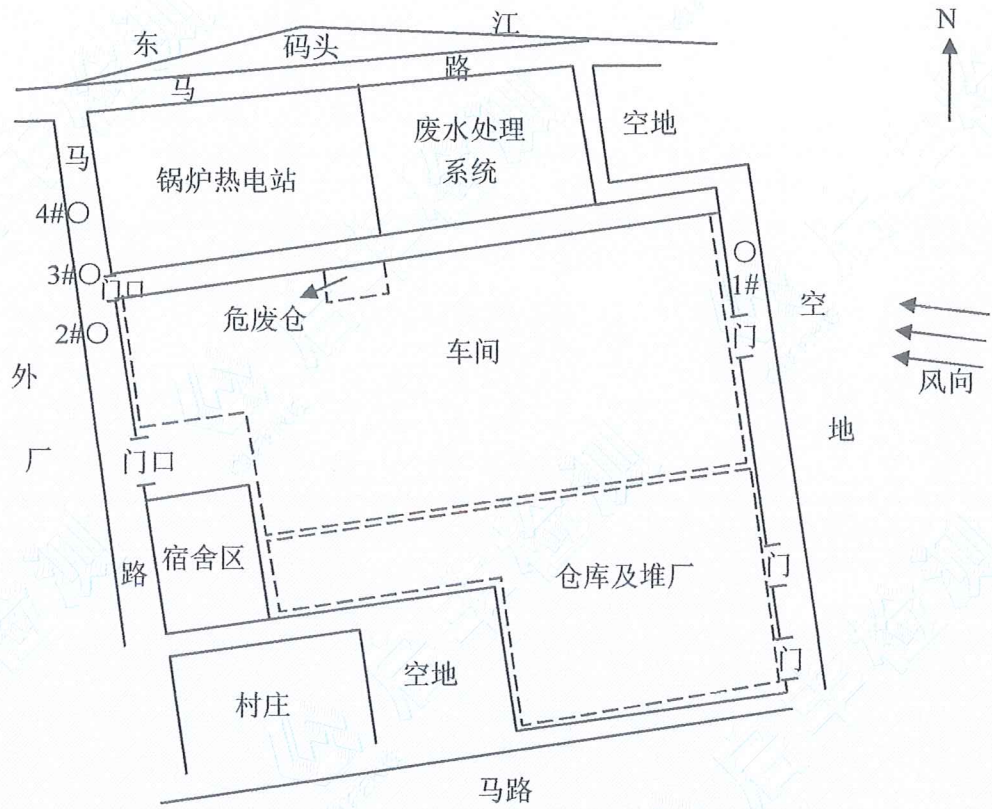
监测点位	监测时间	样品编号	监测项目及监测结果
			臭气浓度（无量纲）
储存仓库的臭气 上风向参照点 1#	2021年03月12日	HJ210312151	10L
		HJ210312152	10L
		HJ210312153	10L
	2021年03月13日	HJ210313151	10L
		HJ210313152	10L
		HJ210313153	10L
储存仓库的臭气 下风向监控点 2#	2021年03月12日	HJ210312154	15
		HJ210312155	14
		HJ210312156	13
	2021年03月13日	HJ210313154	13
		HJ210313155	14
		HJ210313156	15
储存仓库的臭气 下风向监控点 3#	2021年03月12日	HJ210312157	12
		HJ210312158	16
		HJ210312159	13
	2021年03月13日	HJ210313157	12
		HJ210313158	16
		HJ210313159	12
储存仓库的臭气 下风向监控点 4#	2021年03月12日	HJ210312160	14
		HJ210312161	15
		HJ210312162	15
	2021年03月13日	HJ210313160	15
		HJ210313161	13
		HJ210313162	13
执行标准：《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 恶臭污染物厂界标准值新改扩建二级			20
结 果 评 价：			达标

注：1、L表示检验数值低于方法检出限，以所使用的方法检出限值报出；

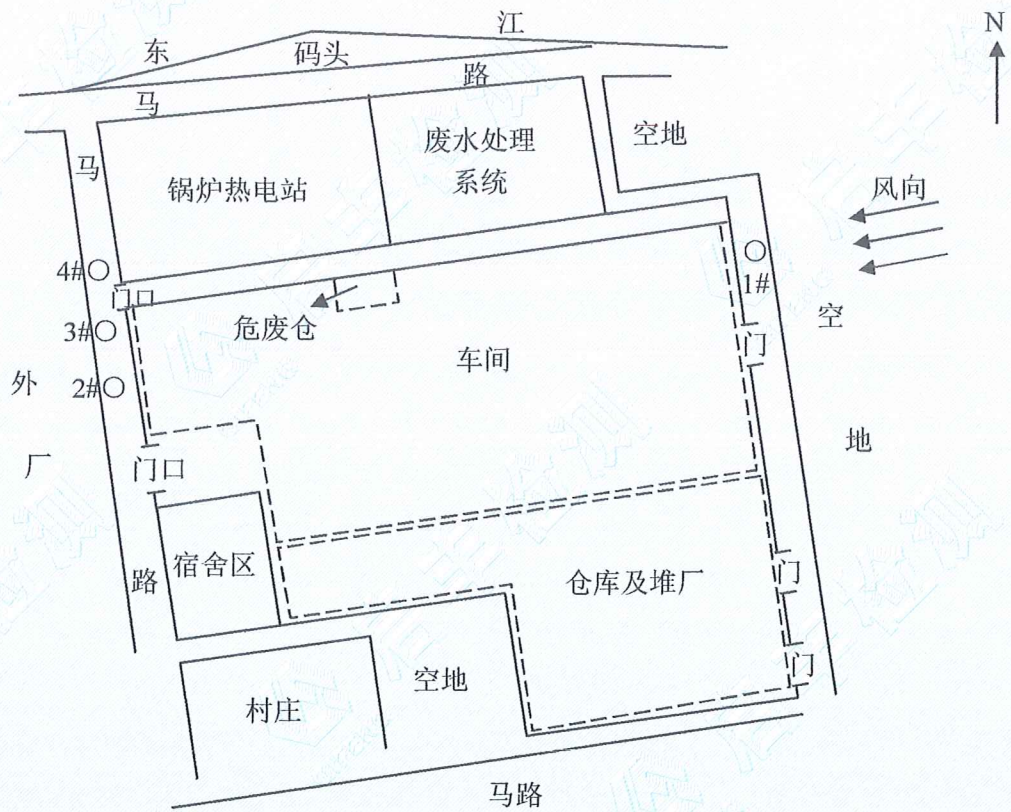
2、监控点 2#、3#、4#监测结果是未扣除参照值的结果；

3、用最高浓度的监控点位来评价。

2021-03-12 无组织废气监测点位分布示意图：○表示监测点



2021-03-13 无组织废气监测点位分布示意图：○表示监测点



4.2 噪声

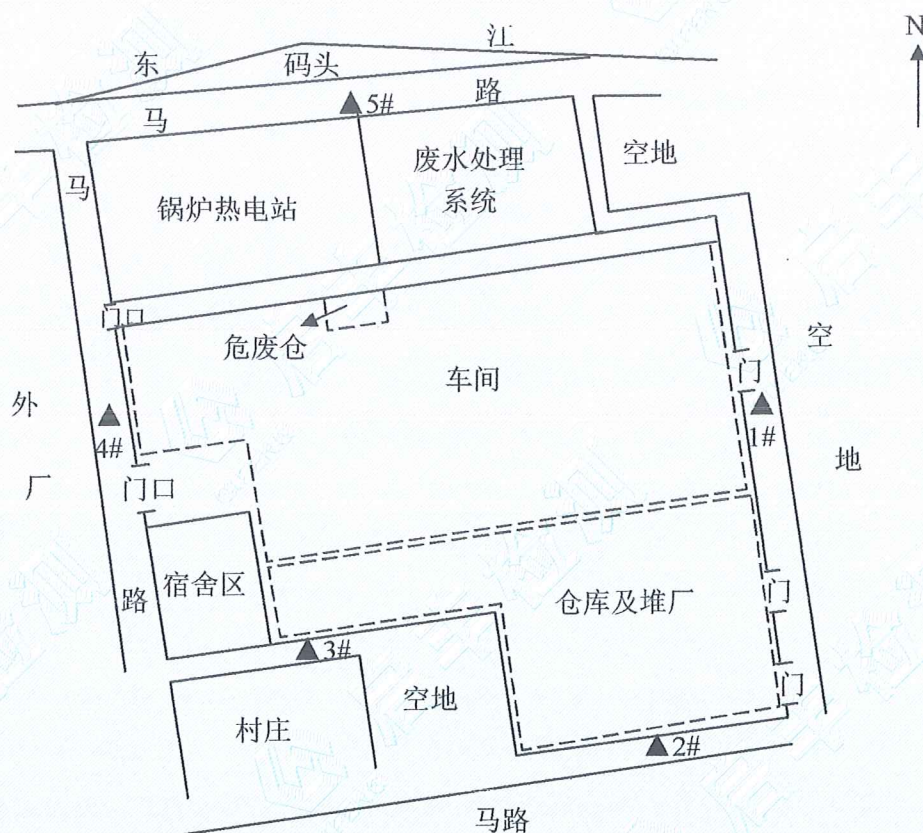
单位: dB(A)

测点编号	监测点位	主要声源	监测值				评价
			2021-03-12		2021-03-13		
			昼间	夜间	昼间	夜间	
1#	厂界东外 1 米处	生产噪声	60	51	61	50	达标
2#	厂界南外 1 米处	生产噪声	62	50	63	52	达标
3#	厂界西南外 1 米处	生产噪声	59	51	60	50	达标
4#	厂界西外 1 米处	生产噪声	63	52	62	53	达标
5#	厂界北外 1 米处	生产噪声	64	54	63	54	达标

执行标准:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)
3类排放限值:昼间 65dB(A); 夜间 55dB(A)

注:噪声测量值低于相应噪声源排放标准限值,未进行背景噪声的测量及修正。

点位分布示意图:▲表示噪声监测点



五、监测结论

- ① 储存仓库的臭气达到《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 恶臭污染物厂界标准值新改扩建二级标准。
- ② 厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类排放限值标准。

本报告检测数据到此结束

六、监测方法附表

监测要素	监测项目	监测方法	检测设备	检出限
废气	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993	/	10 (无量纲)
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	AWA6228+多功能声级计、AWA6221A声校准器	

【以下空白】