

... ..

... ..

... ..

2015年6月11日

(联系人: ... .. 电话: 187492181; 手机: 13826543388)

... ..

2015年6月11日印发



报告编号: R1511414  
Report No

授权码: NREHP1



# 检测报告

## Testing report

委托单位: 深圳市裕同包装科技股份有限公司  
Client

委托单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道高桥工业园区  
Add of client

检测单位: 深圳市索奥检测技术有限公司  
Place of the testing

编制: \_\_\_\_\_  
Written by

审核: \_\_\_\_\_  
Inspected by

签发: \_\_\_\_\_  
Approved by



签发日期: 2015-01-19  
Date

计量检定机构授权证书号: 2012190180U  
Authorization Certificate No  
地址: 深圳市宝安区西乡街道107国道西乡段467号  
(国成路口边) 愉盛工业区10栋6楼西  
Address  
传真: 0755-33668001  
Fax

全国统一客服中心: 400-0088-208  
报告查询: 0755-36504251  
邮编: 518126  
Post Code  
邮箱: [sal@sal-cn.com](mailto:sal@sal-cn.com)  
Email  
<http://www.sal-cn.com>



## 检测报告

### Testing report

委托单位	深圳市裕同包装科技股份有限公司		
委托单位地址	深圳市龙岗区坪地街道高桥工业园区		
样品名称	发电机废气		
采样日期	2015-01-14	完成日期	2015-01-19
采样人员	欧阳凡、黄宇新、骆冠成		
检测依据	详见报告说明		

### 检测结果

序号	采样点位	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	大气污染物排放限值 DB44/27-2001 第二时段二级 最高允许排放限值		排放筒高度 (m)
					排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
1	发电机废气排放口	NOx	6	1.25×10 <sup>-2</sup>	120	1.28×10 <sup>-2</sup>	3
		SO <sub>2</sub>	10	2.08×10 <sup>-3</sup>	500	4.20×10 <sup>-3</sup>	燃料
		烟尘	15.6	3.26×10 <sup>-2</sup>	120	5.80×10 <sup>-2</sup>	柴油
		黑度	I级	---	I级	---	

以下空白

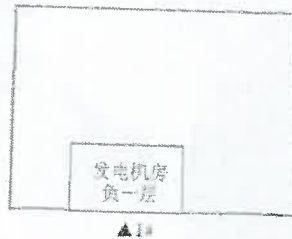


## 检测报告

### Testing report

委托单位	深圳市裕同包装科技股份有限公司		
委托单位地址	深圳市龙岗区坪地街道高桥工业园区		
样品名称	发电机噪声		
采样日期	2015-01-14	完成日期	2015-01-19
检测人员	欧阳凡、黄宇新、骆冠成		
检测依据	GB 12348-2008		
检 测 结 果			
序号	采样点位	测量值 dB(A)	
		昼间 Leq	
1#	发电机房外 1 米	63.5	

附：发电机噪声监测点位置图



以下空白



## 报告说明

### Testing explanation

#### 一、本次检测的依据

##### Reference documents for the testing

项目	监测因子	分析方法	方法来源
废气	氮氧化物	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年第四版) 定位电解法	
废气	二氧化硫	定电位电解法	
废气	烟尘	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	HJ/T 57-2000
废气	林格曼黑度	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年第四版) 测烟望远镜法	GB/T 16157-1996
噪声	发电机噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008

二、本报告无本公司专用章、骑缝章及计量认证章无效。  
This report must have the special impression and measurement of SAL.

三、本报告不得涂改、增删。  
This report shall not be altered, added and deleted.

四、本报告只对采样/送检样品检测结果负责，以上排放标准由客户提供。  
The results relate only to the items tested, the discharge standard is provided by the client.

五、本报告未经同意不得作为商业广告使用。  
The report shall not be published as advertisement without the approval of SAL.

六、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。  
This report shall not be copied partly without the written approval of SAL.

七、对本报告有异议，请在收到报告 15 天内与本公司联系。  
Please contact with us within 15 days after you received this report if you have any questions with it.

八、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。  
All expired samples which exceed standard time limited will not be remained, unless clients have special declaration with payment.

九、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为三年。  
All of the testing records would be kept for 3 years unless the client declares and pays administration fee in advance.

报告结束

第七页共四页

# 建设项目环境保护审批登记表

	填表单位 (盖章): 河南省正德环保科技有限公司	填表人 (签字):	项目经办人 (签字):	建设地点: 龙岗区坪地镇	
建设项目	建设内容及规模	深圳市裕同包装科技股份有限公司龙岗区分公司新建项目	建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 补办手续	
	行业类别	从事包装装潢印刷品、其他印刷品印刷、纸箱、彩盒、包装盒的生产加工, 厂房总建筑面积为89400平方米	环境影响评价类别	<input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 延期 <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 编制报告表 <input type="checkbox"/> 填报登记表	
建设单位	总投资 (万元)	1000	环境投资 (万元)	148.4	
	立项部门		所占比例 (%)	14.84	
建设现状	报告审批部门	深圳市龙岗区环境保护和水务局	批准文号		
	单位名称	深圳市裕同包装科技股份有限公司龙岗区分公司	批准文号		
建设现状	单位地址	深圳市龙岗区坪地街道高桥社区坪塘路12号A栋、B栋、C栋	单位名称	河南省正德环保科技有限公司	
	法人代表	陈东明	通讯地址	深圳市宝安区72区留仙三路创业达商务中心4005A	
建设现状	环境空气质量等级	环境空气: 二级	证书编号	国环评证乙字第2548号	
	环境敏感特征	<input type="checkbox"/> 饮用水水源保护区 <input type="checkbox"/> 自然保护区 <input type="checkbox"/> 风景名胜区 <input type="checkbox"/> 森林公园 <input type="checkbox"/> 基本农田保护区 <input type="checkbox"/> 生态敏感与脆弱区 <input type="checkbox"/> 水土流失重点防治区 <input type="checkbox"/> 人口密集区 <input type="checkbox"/> 重点文物保护单位 <input type="checkbox"/> 三河、三湖、两控区 <input type="checkbox"/> 生态功能保护区 <input type="checkbox"/> 三峡库区	评价经费	1.5万	
污染物排放达标与总量控制 (工业建设项目详填)	现有工程 (已建+在建)	本工程 (拟建)	“以新带老”		区域平衡替代
	实际排放	允许排放	预测排放	核定排放	排放增减量
	浓度	浓度	浓度	浓度	浓度
	总量	总量	总量	总量	总量
	废水				
	化学需氧量*		0	14028	
	氨氮*		28.056	0.716	
	石油类		2.104	0.114	
	废气				
	二氧化硫*				
烟尘*					
工业粉尘*					
氮氧化物					
工业固体废物*					
其它特征污染物					

注: 1. \*为“十二五”期间国家实行排放总量控制的污染物, 化学需氧量 COD 及氨氮工业废水的, 不含生活废水的  
 2. 排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少  
 3. 计量单位: 废水排放量——吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——吨/年; 水污染物排放量——吨/年

控制项目	项目区	指标				采取的措施													
		名称	级别	影响程度	影响方式	保护对象	影响位置	工程避让	保护区调整	迁地保护	监控管理	工程治理	景观设计	生态补偿	其它				
自然保护	自然保护							投资万元											
								预期效果											
水源保护	水源保护							投资万元											
								预期效果											
重要湿地	重要湿地							投资万元											
								预期效果											
风景名胜	风景名胜							投资万元											
								预期效果											
自然、人文遗迹	自然、人文遗迹							投资万元											
								预期效果											
森林公园	森林公园							投资万元											
								预期效果											
重要生态功能区	重要生态功能区							投资万元											
								预期效果											
珍稀动物	珍稀动物							投资万元											
								预期效果											
珍稀植物	珍稀植物							投资万元											
								预期效果											
特有生物	特有生物							投资万元											
								预期效果											
重要经济物种	重要经济物种							投资万元											
								预期效果											
外来物种	外来物种							投资万元											
								预期效果											
移民拆迁	移民拆迁							投资万元											
								预期效果											
治理水土流失面积	治理水土流失面积							投资万元											
								预期效果											
工程绿化面积	工程绿化面积							投资万元											
								预期效果											
施工期成水SS	施工期成水SS							投资万元											
								预期效果											
工程占地生物量吨(风干重)公顷	工程占地生物量吨(风干重)公顷							投资万元											
								预期效果											
工程土石方10³m³	工程土石方10³m³							投资万元											
								预期效果											
土地	土地							投资万元											
								预期效果											
		性质	总占地	临时	永久			易地	后靠	其它	隔声屏障	绿化降噪	搬迁	隔声窗	低噪设备	工程避让	监控管理	其它	
		占地面积	平方米	平方米	平方米			占用耕地	林地	基本农田	草地	鱼塘							
		新增																	
		复垦面积																	

生态环境影响与缓解措施(非工业建设项目详填)