

盐城市宝光车用材料有限公司 环境信息公示




检测报告

TEST REPORT

报告编号: HR25020614

检测类别: 委托检测

委托单位: 盐城市宝光车用材料有限公司

受检单位: 盐城市宝光车用材料有限公司



江苏华睿巨辉环境检测有限公司
Jiangsu HRJH Environmental Testing Co.,LTD

检测报告

报告编号: HR25020614

表(一) 项目概况

委托单位	盐城市宝光车用材料有限公司	地址	盐城市盐都区盐龙街道纬四路99号(D)
受检单位	盐城市宝光车用材料有限公司	地址	盐城市盐都区盐龙街道纬四路99号(D)
联系人	陈建	电话	18261285126
采样日期	2025年2月7日	采样人员	廖静波、周杰等
检测日期	2025年2月7日~2月12日	检测人员	顾慧、徐楠楠等
样品类别	废水、有组织废气、无组织废气、噪声		
检测内容	废水: pH值、悬浮物、氨氮、总磷、化学需氧量、石油类; 有组织废气: 沥青烟、低浓度颗粒物、非甲烷总烃; 无组织废气: 总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、苯并[a]芘; 噪声: 工业企业厂界噪声(昼间)		
检测依据	检测依据见表(六)		
检测结果	检测结果见表(二)~(五)		

编制: 顾慧

审核: 江顶

签发: 顾学友

检验检测报告专用章

签发日期: 2025年02月15日



检测报告

报告编号: HR25020614

续表(三) 有组织废气检测结果

检测项目	单位	检测结果及检测频次	检出限
配料粉尘工序废气排放口(Q1)	排气筒高度: 15.0m 烟道尺寸: 0.25m*0.35m	采样日期: 2025.2.7	
动压	Pa	171	---
静压	kPa	0.04	---
烟温	°C	28	---
流速	m/s	14.1	---
含湿量	%	3.2	---
大气压	kPa	102.41	---
标干流量	m³/h	3944	---
沥青烟实测浓度	mg/m³	8	---
沥青烟排放速率	kg/h	3.16*10 ⁻²	---

检测报告

报告编号: HR25020614

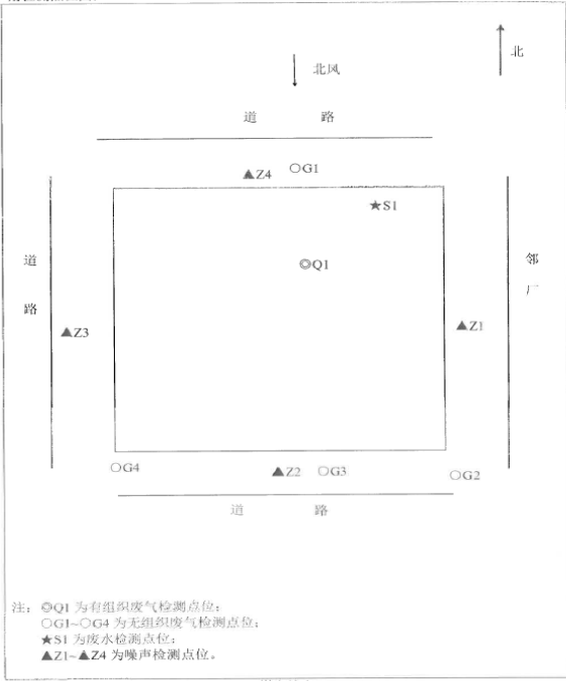
表(四) 无组织废气检测结果

采样日期	2025.2.7			检出限	
气象参数	天气: 晴	风向: 北	最大值		
气温(°C)	1.6		---	---	
大气压(kPa)	102.50		---	---	
湿度(%)	51.6		---	---	
风速(m/s)	2.3		---	---	
总悬浮颗粒物(mg/m³)	上风向 G1	0.259	0.328	---	
	下风向 G2	0.328			
	下风向 G3	0.310			
	下风向 G4	0.303			
苯并[a]芘(ng/m³)	上风向 G1	ND	ND	1.3	
	下风向 G2	ND			
	下风向 G3	ND			
	下风向 G4	ND			
非甲烷总烃(mg/m³)	上风向 G1	①	0.35	1.35	---
		②	0.26		
		③	0.44		
		④	0.37		
	下风向 G2	均值	0.36		
		①	1.23		
		②	1.32		
		③	1.36		
	下风向 G3	④	1.48		
		均值	1.35		
		①	1.29		
		②	1.44		
	下风向 G4	③	1.22		
		④	1.33		
		均值	1.32		
		①	1.43		
下风向 G4	②	1.24			
	③	1.34			
	④	1.22			
	均值	1.31			

备注: "ND" 表示未检出。

检测报告
报告编号: HR25020614

附检测点位图:



— 报告结束 —

检测报告
报告编号: HR25020614

表(二) 废水检测结果

Table with 4 columns: 检测项目, 单位, 检测结果, 检出限. Rows include pH值, 悬浮物, 化学需氧量, 氨氮, 总磷, 石油类.

检测报告
报告编号: HR25020614

表(三) 有组织废气检测结果

Table with 4 columns: 检测项目, 单位, 检测结果及检测频次, 检出限. Rows include 排气筒高度, 烟气尺寸, 动压, 静压, 烟温, 流速, 含湿量, 大气压, 标干流量, 低浓度颗粒物实测浓度, 低浓度颗粒物排放速率, 非甲烷总烃实测浓度, 非甲烷总烃排放速率.

检测报告
报告编号: HR25020614

表(五) 噪声检测结果

Table with 4 columns: 环境条件, 时间, 风向, 风速. Includes 测试工况 (正常), 测点编号, 测点位置, 测试时间段, 昼间.

检测报告
报告编号: HR25020614

表(六) 检测项目、检测依据及主要仪器

Table with 3 columns: 检测项目, 检测依据, 仪器名称及型号. Rows include 非甲烷总烃, 苯并[a]花, pH值, 化学需氧量, 总磷, 氨氮, 悬浮物, 石油类, 工业企业厂界噪声.