



191212051568



检测报告

HJ20200025

项目名称 安徽省东超科技有限公司等效负折射率平板

透项目阶段性验收监测

检测类别 委托检测

委托单位 安徽应天环保科技咨询有限公司

报告日期 2020 年 6 月 11 日

安徽田博仕检测有限公司

Anhui Tianboshi Testing CO.,LTD

检验检测专用章



扫描全能王 创建

检测报告说明

- 一、本报告未盖有本机构的“检验检测专用章”无效；
- 二、本报告非经本机构同意不得以任何方式复制，经同意复制的报告应重新加盖本机构的“检验检测专用章”；
- 三、本报告无编制人、审核人、批准人签名无效；
- 四、本报告涂改无效；
- 五、送样委托检验检测的，本报告的数据和结果仅对本次来样负责；
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。

安徽田博仕检测有限公司

Anhui Tianboshi Testing CO.,LTD

地址： 安徽省合肥市包河区大连路 6686 号徽

商总部广场 B-办-1009

电话： 0551-65553608

传真： 0551-65553608



扫描全能王 创建

安徽田博仕检测有限公司

检测报告

HJ20200025

项目名称	安徽省东超科技有限公司等效负折射率平板透镜项目阶段性验收监测		
项目地址	安徽省合肥市高新区		
委托单位	安徽应天环保科技咨询有限公司		
受检单位	安徽省东超科技有限公司		
样品名称	废气、污水、噪声	样品形态	/
样品来源	采样	采样人员	张磊、周权等
采样日期	2020.06.03-2020.06.04	收样日期	2020.06.03, 2020.06.04
检测类别	委托检测	检测日期	2020.06.03-2020.06.08
检测项目	详见报告附页		
检测依据	详见报告附页		
主要仪器	详见报告附页		
检测结论	经检测, 检测结果见附页		
备注	/		
编制	李艺蒙	  (检验检测专用章)	
审核	侍远	 签发日期: 2020年6月11日	
批准	郭秀磊		



安徽田博仕检测有限公司

检测报告附页

HJ20200025

一、检测依据

检测类别	检测项目	检测方法	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	HJ 38-2017	0.07 mg/m ³
无组织废气	非甲烷总烃	HJ 604-2017	0.07 mg/m ³
废水	pH	GB/T 6920-1986	/
	悬浮物	GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	HJ/T 399-2007	3.0 mg/L
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	0.5 mg/L
	氨氮	HJ 535-2009	0.025 mg/L
声环境	厂界噪声	GB 12348-2008	/
备注	/		



二、检测结果

1、有组织废气

排放源	G1 排气筒进口								
采样日期	2020.06.03-2020.06.04	排气筒高度（m）			/				
工况负荷（%）	≥75	净化设备			活性炭过滤				
测定参数	检测项目	2020.06.03			2020.06.04				
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次		
	烟道截面积（m²）	0.0707	0.0707	0.0707	0.0707	0.0707	0.0707		
	流速（m/s）	28.5	27.7	28.0	25.3	25.1	24.9		
	标态烟气流量（m³/h）	6282	6094	6161	5580	5541	5494		
检测结果									
检测项目		2020.06.03				2020.06.04			
		第一次	第二次	第三次	平均值	第一次	第二次	第三次	平均值
非甲烷总烃	排放浓度（mg/m³）	<0.07	<0.07	0.09	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
	排放速率（kg/h）	/	/	0.0005	/	/	/	/	/
备注	/								



排放源	G1 排气筒出口								
采样日期	2020.06.03-2020.06.04	排气筒高度 (m)			/				
工况负荷 (%)	≥75	净化设备			活性炭过滤				
测定参数	检测项目	2020.06.03			2020.06.04				
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次		
	烟道截面积 (m ²)	0.0707	0.0707	0.0707	0.0707	0.0707	0.0707		
	流速 (m/s)	26.0	26.3	26.1	24.8	24.1	25.1		
	标态烟气流量 (m ³ /h)	5245	5306	5263	5401	5246	5442		
检测结果									
检测项目		2020.06.03				2020.06.04			
		第一次	第二次	第三次	平均值	第一次	第二次	第三次	平均值
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	/	/	/
备注	/								

2、无组织废气

检测项目	采样日期	采样频次	检测结果			
			厂界上风向 (G2)	厂界下风向 1 (G3)	厂界下风向 2 (G4)	厂界下风向 3 (G5)
非甲烷总烃 (mg/m ³)	2020.06.03	第一次	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
		第二次	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
		第三次	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
	2020.06.04	第一次	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
		第二次	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
		第三次	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
备注	气象条件: 2020 年 6 月 3 日, 天气: 阴; 风向: 东风; 风速: 1.0m/s; 气温: 26.5-29.8℃; 气压: 101.3Kpa。 2020 年 6 月 4 日, 天气: 阴; 风向: 东风; 风速: 1.2m/s; 气温: 28.5-29.8℃; 气压: 101.3Kpa。					



3、废水

序号	检测项目	总排口检测结果							
		2020.06.03				2020.06.04			
1	pH (无量纲)	7.89	7.75	7.60	7.77	7.81	7.79	7.80	7.77
2	悬浮物 (mg/L)	90	90	80	110	120	50	90	90
3	化学需氧量 (mg/L)	90.2	99.0	92.3	97.4	102	103	101	101
4	五日生化需氧量 (mg/L)	21.1	23.1	22.1	24.1	21.1	25.1	23.4	22.1
5	氨氮 (mg/L)	0.278	0.290	0.252	0.265	0.206	0.228	0.202	0.221
备注	/								

4、噪声

编号	监测点位	噪声监测结果 Leq[dB(A)]	
		2020.06.03	2020.06.04
		昼间	昼间
N1	厂界东侧	53.5	53.1
N2	厂界南侧	57.9	57.0
N3	厂界西侧	54.7	54.0
N4	厂界北侧	52.4	55.8
备注	气象条件: 2020年6月3日, 天气: 多云; 风向: 东北风; 风速: 1.0m/s。 2020年6月4日, 天气: 多云; 风向: 西北风; 风速: 1.2m/s。		



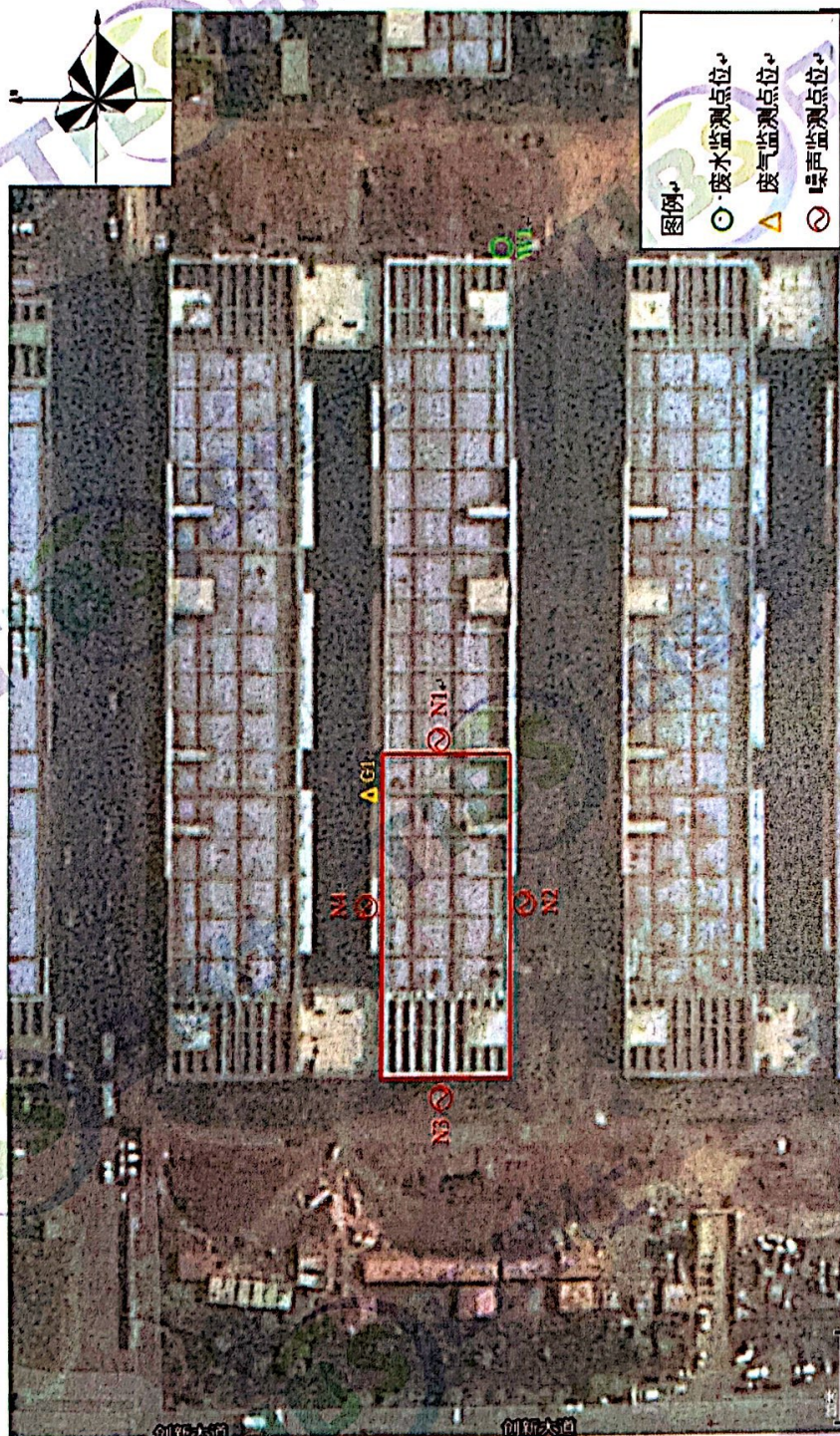


图 1 监测点位图

以下空白

Report Finalized

