

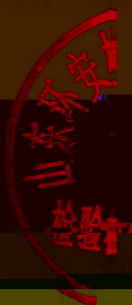


编号: SDHA-JS054



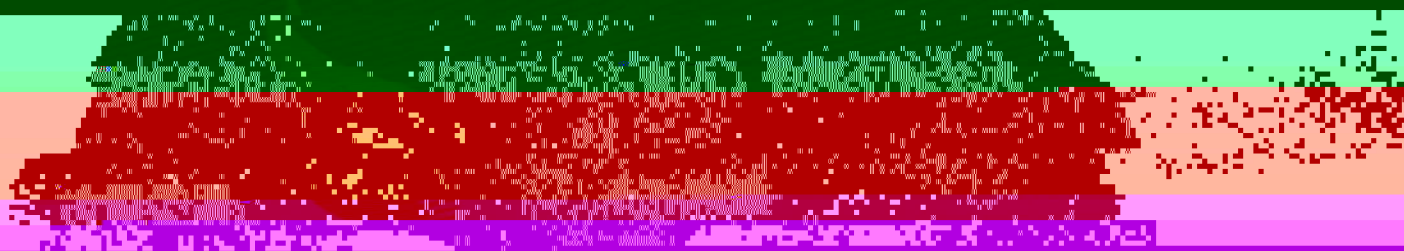
# 检测报告

环安(检)字2024041302号



环安(检)字

2024041302号



环安(检)字2024041302号

山东环安检测技术有限公司

环安(检)字

2024041302号

# 声 明

1. 张杰杰在《山东医药检验器材有限公司检验检测设备》(IMA) 章页敬

2. 张杰杰在《山东医药检验器材有限公司检验检测设备》(IMA) 章页敬

3. 张杰杰在《山东医药检验器材有限公司检验检测设备》(IMA) 章页敬

4. 张杰杰在《山东医药检验器材有限公司检验检测设备》(IMA) 章页敬

5. 张杰杰在《山东医药检验器材有限公司检验检测设备》(IMA) 章页敬

6. 张杰杰在《山东医药检验器材有限公司检验检测设备》(IMA) 章页敬

7. 张杰杰在《山东医药检验器材有限公司检验检测设备》(IMA) 章页敬

8. 张杰杰在《山东医药检验器材有限公司检验检测设备》(IMA) 章页敬

9. 张杰杰在《山东医药检验器材有限公司检验检测设备》(IMA) 章页敬

10. 张杰杰在《山东医药检验器材有限公司检验检测设备》(IMA) 章页敬

11. 张杰杰在《山东医药检验器材有限公司检验检测设备》(IMA) 章页敬

姓名	性别	民族	籍贯	出生年月	文化程度	职业	政治面貌	备注
李德胜	男	汉族	湖南长沙	1945.10	高中	教师	中共党员	
王小明	男	汉族	湖北武汉	1950.05	初中	工人	共青团员	
张小红	女	汉族	四川成都	1955.08	小学	农民	群众	
刘国强	男	汉族	广东广州	1960.12	大学	干部	中共党员	
陈丽娟	女	汉族	浙江杭州	1965.03	高中	护士	共青团员	
赵大刚	男	汉族	山西太原	1970.07	初中	工人	共青团员	
孙文娟	女	汉族	山东青岛	1975.01	小学	农民	群众	
周志远	男	汉族	河南郑州	1980.06	初中	工人	共青团员	
吴小芳	女	汉族	福建福州	1985.09	小学	农民	群众	
郑为民	男	汉族	广西梧州	1990.04	初中	工人	共青团员	
李秀英	女	汉族	河北石家庄	1995.11	小学	农民	群众	

姓名	性别	民族	籍贯	出生年月	文化程度	职业	政治面貌	备注
徐文强	男	汉族	江西九江	1948.02	高中	教师	中共党员	
黄小华	女	汉族	江苏苏州	1952.06	初中	工人	共青团员	
郭为民	男	汉族	陕西西安	1958.09	小学	农民	群众	
林小红	女	汉族	云南昆明	1962.03	高中	干部	中共党员	
周志强	男	汉族	辽宁沈阳	1968.07	初中	工人	共青团员	
吴小芳	女	汉族	湖南长沙	1972.10	小学	农民	群众	
郑为民	男	汉族	四川成都	1978.05	初中	工人	共青团员	
李秀英	女	汉族	广东广州	1982.12	小学	农民	群众	
徐文强	男	汉族	浙江杭州	1988.08	初中	工人	共青团员	
黄小华	女	汉族	湖北武汉	1992.01	小学	农民	群众	

建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

项目名称: 年产 1000 吨高纯石墨项目

建设单位: 浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司年产 1000 吨高纯石墨项目环境影响评价第二次公示

序号	姓名	联系电话	电子邮箱	联系地址
1	王明	13800000000	wm@163.com	浙江省绍兴市越城区
2	李华	13900000000	lh@163.com	浙江省绍兴市越城区
3	张强	13700000000	zq@163.com	浙江省绍兴市越城区
4	赵敏	13600000000	zm@163.com	浙江省绍兴市越城区
5	陈伟	13500000000	cw@163.com	浙江省绍兴市越城区

公示日期: 2024 年 4 月 12 日至 2024 年 4 月 18 日

建设单位

浙江恒通新材料股份有限公司

联系电话

0575-85111111

电子邮箱

ht@163.com

ht@163.com

联系地址

浙江省绍兴市越城区

0575-85111111

ht@163.com

ht@163.com

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

浙江恒通新材料股份有限公司

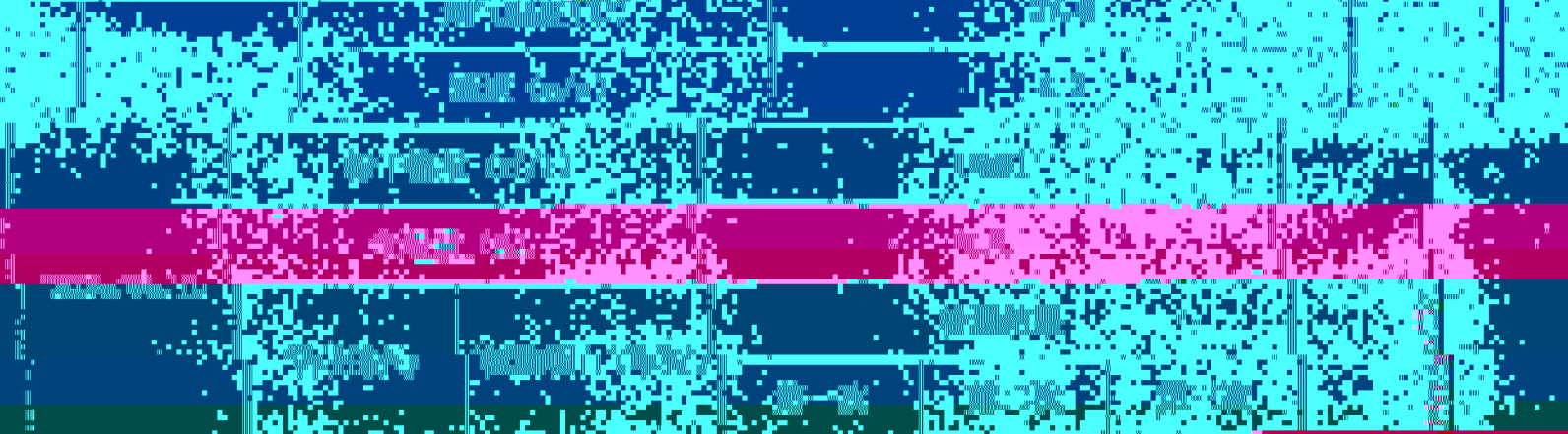
浙江恒通新材料股份有限公司

山东环安检测科技有限公司

LA-001-15-01

有组织废气排放检测报告

采样点位	JM009（实验室VOC处理排放口）出口（高25m，截面积0.950m <sup>2</sup> ）
采样时间	工况信息



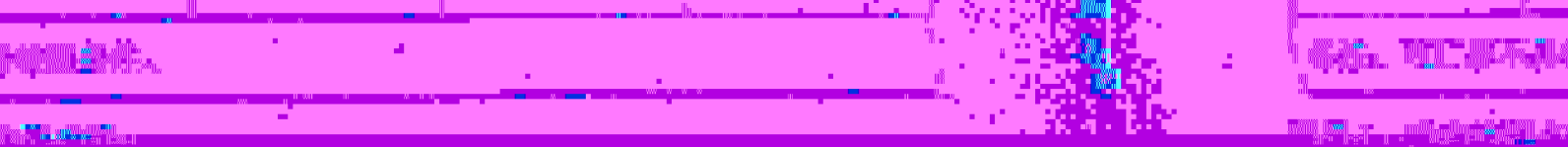
1. 检测目的：因二期甲类废气治理工程，为验证VOCs治理效果，委托环安检测有限公司，进行VOCs检测，并出具检测报告。

山东环安检测

检测时间	样品名称	检测项目			备注
		检测标准	检测结果	判定	
2022.08.09	VOCs	苯系物 (mg/L)	<0.3	<0.3	符合标准
2022.08.09	VOCs	甲苯 (mg/L)	<0.3	<0.3	符合标准
2022.08.09	VOCs	二甲苯 (mg/L)	<0.3	<0.3	符合标准
2022.08.09	VOCs	非甲烷总烃 (mg/L)	<1.5	<1.5	符合标准

工程结束图例

测点位置	测量位置	导线连接点名称	图上名称
------	------	---------	------



工程结束图例

附：检测现场照片

20240510 10:33:52 20240529 05:10:34:33 20240510 16:28:12  
经纬：111.27647548, 41.019525 经纬：117.27212148, 34.615442 经纬：117.27347345, 34.6131821

