



200812054003

报告编号: YXJC210606-03

检测报告

江苏中测检测技术有限公司

2021年06月10日 编制

检测部

声 明

1、本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。

2、检测报告不得复制，复制的检测报告无效。

3、委托送检的，其检测数据、结果仅证明所委托样品的检测项目的符合性。

4、本检测结果仅代表检测时委托方提供的样品禁干竹笋项检测项目。

5、本检测报告呈送时，请仔细阅读报告内容，如有疑问，请在收到报告之日起七日内向检测前送检单位

一、检测信息

委托单位	宝泰隆新材料股份有限公司		
地址	七台河市新兴区宝泰隆路16号		
联系人	李吉福	联系电话	18724641505
样品类别	焦炉大气污染物		

人员: 陈碧男、孙海峰

二、检测项目标准(方法)及仪器

检测项目	标准(方法)	仪器
二氧化硫	GB 3095-2012 附录A.4.1	二氧化硫分析仪
氮氧化物	GB 3095-2012 附录A.4.2	氮氧化物分析仪
一氧化碳	GB 3095-2012 附录A.4.3	一氧化碳分析仪
颗粒物	GB 3095-2012 附录A.4.4	颗粒物采样器
氨	GB 3095-2012 附录A.4.5	氨气检测仪
硫化氢	GB 3095-2012 附录A.4.6	硫化氢检测仪
非甲烷总烃	GB 3095-2012 附录A.4.7	非甲烷总烃检测仪
苯并[a]芘	GB 3095-2012 附录A.4.8	苯并[a]芘检测仪
苯	GB 3095-2012 附录A.4.9	苯检测仪
甲苯	GB 3095-2012 附录A.4.10	甲苯检测仪
二甲苯	GB 3095-2012 附录A.4.11	二甲苯检测仪
乙苯	GB 3095-2012 附录A.4.12	乙苯检测仪
苯乙烯	GB 3095-2012 附录A.4.13	苯乙烯检测仪
丙烯腈	GB 3095-2012 附录A.4.14	丙烯腈检测仪
氯乙烯	GB 3095-2012 附录A.4.15	氯乙烯检测仪
氯苯	GB 3095-2012 附录A.4.16	氯苯检测仪
邻氯苯	GB 3095-2012 附录A.4.17	邻氯苯检测仪
对氯苯	GB 3095-2012 附录A.4.18	对氯苯检测仪
间氯苯	GB 3095-2012 附录A.4.19	间氯苯检测仪
1,2-二氯苯	GB 3095-2012 附录A.4.20	1,2-二氯苯检测仪
1,4-二氯苯	GB 3095-2012 附录A.4.21	1,4-二氯苯检测仪
1,3-二氯苯	GB 3095-2012 附录A.4.22	1,3-二氯苯检测仪
1,1-二氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.23	1,1-二氯乙烷检测仪
1,1,1-三氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.24	1,1,1-三氯乙烷检测仪
1,1,2-三氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.25	1,1,2-三氯乙烷检测仪
1,1,2,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.26	1,1,2,2-四氯乙烷检测仪
1,1,1,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.27	1,1,1,2-四氯乙烷检测仪
1,1,2,2-四氯乙烯	GB 3095-2012 附录A.4.28	1,1,2,2-四氯乙烯检测仪
1,1,1,2-四氯乙烯	GB 3095-2012 附录A.4.29	1,1,1,2-四氯乙烯检测仪
1,1,2,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.30	1,1,2,2-四氯乙烷检测仪
1,1,1,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.31	1,1,1,2-四氯乙烷检测仪
1,1,2,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.32	1,1,2,2-四氯乙烷检测仪
1,1,1,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.33	1,1,1,2-四氯乙烷检测仪
1,1,2,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.34	1,1,2,2-四氯乙烷检测仪
1,1,1,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.35	1,1,1,2-四氯乙烷检测仪
1,1,2,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.36	1,1,2,2-四氯乙烷检测仪
1,1,1,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.37	1,1,1,2-四氯乙烷检测仪
1,1,2,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.38	1,1,2,2-四氯乙烷检测仪
1,1,1,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.39	1,1,1,2-四氯乙烷检测仪
1,1,2,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.40	1,1,2,2-四氯乙烷检测仪
1,1,1,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.41	1,1,1,2-四氯乙烷检测仪
1,1,2,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.42	1,1,2,2-四氯乙烷检测仪
1,1,1,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.43	1,1,1,2-四氯乙烷检测仪
1,1,2,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.44	1,1,2,2-四氯乙烷检测仪
1,1,1,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.45	1,1,1,2-四氯乙烷检测仪
1,1,2,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.46	1,1,2,2-四氯乙烷检测仪
1,1,1,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.47	1,1,1,2-四氯乙烷检测仪
1,1,2,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.48	1,1,2,2-四氯乙烷检测仪
1,1,1,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.49	1,1,1,2-四氯乙烷检测仪
1,1,2,2-四氯乙烷	GB 3095-2012 附录A.4.50	1,1,2,2-四氯乙烷检测仪

五、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样位置	采样时间	项目	标准	结果
60万吨/年焦炉 烟囱 1# DA010	2021.06.06	二氧化硫	排放速率	0.44 0.58 — kg/h
			排放浓度	15 10 8 mg/m ³
		氮氧化物	排放速率	0.82 0.64 — kg/h
			排放浓度	12 14 8 mg/m ³
			排放速率	1.03 — kg/h
			排放速率	1.12 0.61 — kg/h

2、烟气参数检测结果

采样位置	采样时间	标干流量 (m ³ /h)	温度 (℃)	湿度 (%)	流速 (m/s)
60万吨/年焦炉烟囱 1#DA010	2021.06.06	83633	291.50	7.4	2.69
		80095	293.5	7.2	2.58
		平均值	81745	291.7	7.5

有限公司章

六、执行标准

执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)二类区标准限值。
大气污染物排放浓度限值。

序号	污染物项目	排放限值	单位
1	颗粒物	30	mg/m ³
2	二氧化硫	50	mg/m ³
3	氮氧化物	500	mg/m ³

七、检测结论

各项污染物均达标。

(以下空白)

*** 报告结束 ***



检验检测专用章