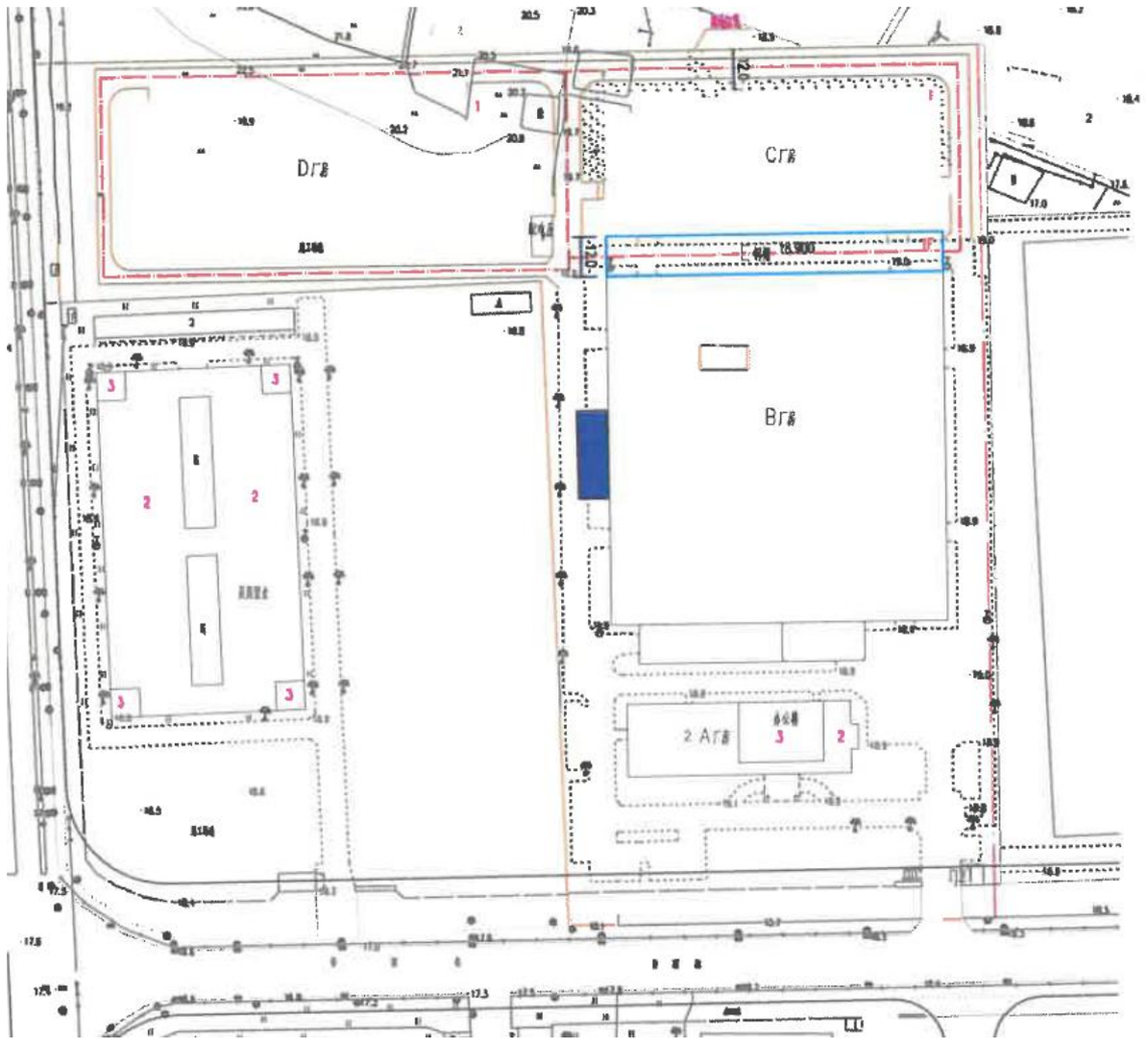


附图1 地理位置图



附图2 厂区平面布置图



镇江市丹徒区环境保护局文件

镇徒环审[2014]71号

关于对《江苏崇佑新型建材有限公司新型建材制造项目 环境影响评价修编报告》的批复

江苏崇佑新型建材有限公司：

你公司报送的《江苏崇佑新型建材有限公司新型建材制造项目环境影响评价修编报告》（以下简称“修编报告”）收悉，经研究，批复如下：

一、根据“修编报告”的评价结论，在认真落实“修编报告”提出的污染防治措施和有关建议的前提下，从环境保护角度，同意你公司按照“修编报告”规定的内容进行变更，具体情况如下：

- 1、同意本项目表面处理由喷漆工艺变更为喷粉工艺。
- 2、根据“修编报告”内容落实废气防治措施，确保喷粉固化废气、燃烧废气经重力沉降，达到《大气污染物综合排放

标准》(GB16297-1996)表2标准和《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)标准后,通过15米高排气筒排放;采取有效措施,减少无组织废气排放,确保废气厂界监控浓度达标。

3、按“资源化、减量化、无害化”的原则落实固体废物的分类收集、安全处置和综合利用措施。做好水处理污泥的收集、贮存工作,固体废物在厂内暂存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的规定要求,并执行危险废物转移网上报告制度。

4、本项目须设置50米卫生防护距离,该卫生防护距离范围内不得新建任何环境敏感目标。

二、该项目除“修编报告”中规定的变更内容外,其他生产工艺、产能、建设内容等与原环评一致。

三、项目实施后,你公司污染物全年排放总量核定为(括号内为经污水处理厂处理后的最终外排量):

1、水污染物:生活污水量 ≤ 8556 吨, COD $\leq 1.14(0.428)$ 吨、SS $\leq 0.924(0.086)$ 吨、NH₃-N $\leq 0.024(0.008)$ 吨、TP $\leq 0.00369(0.00152)$ 吨。

2、大气污染物(有组织)年排放量:烟尘 ≤ 0.248 吨,二氧化硫 ≤ 0.208 吨,氮氧化物 ≤ 1.31 吨,粉尘 ≤ 0.01 吨,非甲烷总烃 ≤ 0.0225 吨。

3、固体废物安全处置或综合利用。

四、项目建成后应及时办理环保竣工验收手续。

二〇一四年十一月五日

附件 2 名称变更证明

镇江市丹徒区市场监督管理局
外商投资公司准予变更登记通知书

(11210198)外商投资公司变更登记[2018]第12290001号
统一社会信用代码: 913211006701050122

雷镭:

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国公司登记管理条例》等规定,你代表委托方申请

崇佑(中国)新材料有限公司

名称变更已经我局核准。主要变更事项如下:

原企业名称:江苏崇佑新型建材有限公司

现企业名称:崇佑(中国)新材料有限公司

同时,下列事项已经我局备案:

章程备案

凭此通知书十日内领取营业执照。



附件 3 监测报告



检测报告

(2021)环检(气)字第(0126001)号

检测类型: 委托采样检测

委托单位: 崇佑(中国)新材料有限公司



江苏博越环境检测有限公司

报告编制说明

- 1、本报告无检测单位检测业务专用章、骑缝章、无审核签发者签字无效。
- 2、本报告只对本次检测数据负责。
- 3、送样委托分析，仅对送检样品分析数据负责，不对样品来源负责。
- 4、无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。
- 5、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 6、本报告涂改无效，未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）。

地址：镇江市润州区南徐大道 101 号 3 幢第 1 至 11 层

电话(Tel): 0511-85247468

传真(FAX): 0511-85247468

网址: www.jsbyhjjc.com

检测报告

一、基本情况

受检单位	崇佑(中国)新材料有限公司	联系人	王总
受检地址	镇江市丹徒区恒园路 66 号	联系电话	13775321121
检测内容	废气	采样日期	2021 年 2 月 3 日~2 月 4 日
		分析日期	2021 年 2 月 3 日~2 月 5 日
备注	1) 检测结果的不确定度: 无 2) 偏离标准方法情况: 无 3) 非标方法使用情况: 无 4) 分包情况: 无 5) 其他: ①本次检测点位、检测频次和参考标准均由委托单位指定 ②“ND”表示未检出, 即检测结果低于检出限		

二、检测方法及仪器

检测类型	分析项目	分析方法	使用仪器	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	自动烟尘/气测试仪, 崂应 3012H, JSBY-175, 全自动烟尘(气)测试仪, YQ3000-C, JSBY-145; 气相色谱仪, GC-2014C, JSBY-007	0.07 mg/m ³
	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	全自动烟尘(气)测试仪, YQ3000-C, JSBY-145, JSBY-128, 自动烟尘/气测试仪, 崂应 3012H, JSBY-179, JSBY-175, JSBY-195; 分析天平, AUW120D, JSBY-011	/
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	全自动烟尘(气)测试仪, YQ3000-C, JSBY-145, 全自动烟尘(气)测试仪, 崂应 3012H, JSBY-175	3mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	全自动烟尘(气)测试仪, YQ3000-C, JSBY-145, 全自动烟尘(气)测试仪, 崂应 3012H, JSBY-175	3mg/m ³

检测报告

三、检测结果

表 1 有组织废气检测结果

采样日期	2021 年 2 月 3 日					
测点位置	粉尘废气排气筒废气进口			粉尘废气排气筒废气排口		
排气筒高度 (m)	/			15		
测点截面积(m ²)	0.2827			0.3848		
测点废气含湿量 (%)	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3
测点废气温度 (°C)	12	12	12	11.9	15.0	17.2
测点废气平均流速 (m/s)	14.0	14.3	14.5	12.8	13.1	13.1
测点平均动压 (Pa)	176	185	188	151	156	154
测点平均静压 (KPa)	-1.51	-1.29	-1.46	-0.00	-0.03	-0.02
标态废气流量 (m ³ /h)	13252	13600	13673	16781	16932	16796
工况废气流量 (m ³ /h)	14262	14607	14766	17723	18121	18145
样品编号 (BYJC20210126001)	Y-1-1-1	Y-1-1-2	Y-1-1-3	Y-2-1-1	Y-2-1-2	Y-2-1-3
检测项目	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物
排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
排放速率 (kg/h)	—	—	—	—	—	—

采样日期	2021 年 2 月 4 日					
测点位置	粉尘废气排气筒废气进口			粉尘废气排气筒废气排口		
排气筒高度 (m)	/			15		
测点截面积(m ²)	0.2827			0.3848		
测点废气含湿量 (%)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
测点废气温度 (°C)	11.7	13.5	15.8	12.3	12.4	12.6
测点废气平均流速 (m/s)	14.7	14.9	14.8	12.4	12.4	12.6
测点平均动压 (Pa)	196	201	196	143	140	143
测点平均静压 (KPa)	-1.55	-1.55	-1.53	0.01	-0.01	-0.02
标态废气流量 (m ³ /h)	13964	14080	13817	16366	16158	16172
工况废气流量 (m ³ /h)	14951	15188	15079	17182	17134	17401
样品编号 (BYJC20210126001)	Y-1-2-1	Y-1-2-2	Y-1-2-3	Y-2-2-1	Y-2-2-2	Y-2-2-3
检测项目	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物
排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	1.4	ND	ND	ND
排放速率 (kg/h)	—	—	1.93 × 10 ⁻²	—	—	—

检测报告

续表 2 有组织废气检测结果

采样日期	2021年2月3日					
测点位置	有机废气排气筒废气进口			有机废气排气筒废气排口		
排气筒高度(m)	/			15		
测点截面积(m ²)	0.1963			0.1963		
测点废气含湿量(%)	4.1	4.1	4.1	3.1	3.1	3.1
测点废气温度(℃)	178.7	168.3	169.8	42	42	42
测点废气平均流速(m/s)	12.8	12.4	13.1	11.8	11.6	12.2
测点平均动压(Pa)	95	91	101	116	110	122
测点平均静压(KPa)	-0.33	-0.33	-0.35	-0.02	-0.17	-0.38
标态废气流量(m ³ /h)	5297	5245	5508	7117	6918	7269
工况废气流量(m ³ /h)	9069	8788	9276	8407	8202	8657
样品编号 (BYJC20210126001)	Y-3-1-1	Y-3-1-2	Y-3-1-3	Y-4-1-1	Y-4-1-2	Y-4-1-3
检测项目	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物
排放浓度(mg/m ³)	1.7	ND	ND	ND	ND	ND
排放速率(kg/h)	9.00×10 ⁻³	—	—	—	—	—
样品编号 (BYJC20210126001)	Y-3-1-1 Y-3-1-2 Y-3-1-3 Y-3-1-4	Y-3-1-5 Y-3-1-6 Y-3-1-7 Y-3-1-8	Y-3-1-9 Y-3-1-10 Y-3-1-11 Y-3-1-12	Y-4-1-1 Y-4-1-2 Y-4-1-3 Y-4-1-4	Y-4-1-5 Y-4-1-6 Y-4-1-7 Y-4-1-8	Y-4-1-9 Y-4-1-10 Y-4-1-11 Y-4-1-12
检测项目	非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃
排放浓度(mg/m ³)	1.98	1.54	2.04	1.50	1.30	1.60
排放速率(kg/h)	1.05×10 ⁻²	8.08×10 ⁻³	1.12×10 ⁻²	1.07×10 ⁻²	8.99×10 ⁻³	1.16×10 ⁻²
样品编号 (BYJC20210126001)	/	/	/	/	/	/
检测项目	二氧化硫	二氧化硫	二氧化硫	二氧化硫	二氧化硫	二氧化硫
排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
排放速率(kg/h)	—	—	—	—	—	—
样品编号 (BYJC20210126001)	/	/	/	/	/	/
检测项目	氮氧化物	氮氧化物	氮氧化物	氮氧化物	氮氧化物	氮氧化物
排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
排放速率(kg/h)	—	—	—	—	—	—

检测报告

续表2 有组织废气检测结果

采样日期	2021年2月4日					
测点位置	有机废气排气筒废气进口			有机废气排气筒废气排口		
排气筒高度(m)	/			15		
测点截面积(m ²)	0.1963			0.1963		
测点废气含湿量(%)	4.2	4.2	4.2	4.3	3.3	3.4
测点废气温度(℃)	152.2	146.6	162.9	43	43	43
测点废气平均流速(m/s)	11.8	12.8	13.0	11.1	11.6	11.5
测点平均动压(Pa)	86	102	102	102	111	108
测点平均静压(KPa)	-0.33	-0.37	-0.37	-0.16	-0.17	-0.20
标态废气流量(m ³ /h)	5186	5690	5586	6611	6951	6837
工况废气流量(m ³ /h)	8310	9014	9221	7898	8226	8133
样品编号 (BYJC20210126001)	Y-3-2-1	Y-3-2-2	Y-3-2-3	Y-4-2-1	Y-4-2-2	Y-4-2-3
检测项目	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物	低浓度颗粒物
排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
排放速率(kg/h)	—	—	—	—	—	—
样品编号 (BYJC20210126001)	Y-3-2-1 Y-3-2-2 Y-3-2-3 Y-3-2-4	Y-3-2-5 Y-3-2-6 Y-3-2-7 Y-3-2-8	Y-3-2-9 Y-3-2-10 Y-3-2-11 Y-3-2-12	Y-4-2-1 Y-4-2-2 Y-4-2-3 Y-4-2-4	Y-4-2-5 Y-4-2-6 Y-4-2-7 Y-4-2-8	Y-4-2-9 Y-4-2-10 Y-4-2-11 Y-4-2-12
检测项目	非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃
排放浓度(mg/m ³)	2.79	2.79	2.30	0.82	0.51	0.44
排放速率(kg/h)	1.45×10 ⁻²	1.59×10 ⁻²	1.28×10 ⁻²	5.42×10 ⁻³	3.55×10 ⁻³	3.01×10 ⁻³
样品编号 (BYJC20210126001)	/	/	/	/	/	/
检测项目	二氧化硫	二氧化硫	二氧化硫	二氧化硫	二氧化硫	二氧化硫
排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
排放速率(kg/h)	—	—	—	—	—	—
样品编号 (BYJC20210126001)	/	/	/	/	/	/
检测项目	氮氧化物	氮氧化物	氮氧化物	氮氧化物	氮氧化物	氮氧化物
排放浓度(mg/m ³)	ND	3	3	ND	ND	ND
排放速率(kg/h)	—	1.71×10 ⁻²	1.68×10 ⁻²	—	—	—

-----报告结束-----

检测报告

报告编制: 赵倩

报告一审: 李斌

报告二审: 夏夫

报告签发: 夏夫



签发日期: 2021 年 3 月 19 日