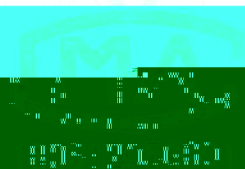




锦环检测
JINHUAN TESTING

报告编号: LNJH-BG-190525-H01



001-200000

检 测 报 告

检测日期

锦州东方水泥有限公司

检测报告

检测范围

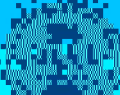
化学分析

委托单位

锦州东方水泥有限公司

检测日期

2019年5月23日



辽宁锦环检测技术有限公司





1. 太湖生工业具制造

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973).

本報告不得隨意復印、翻製或涂改。未經委託者
不得私自公開、出版、複製或相傳。無意、意外引起之法律糾紛，責任自負。

本公司備有說明書，歡迎索取。因產品品質負責，檢驗結果僅為當時現場工程及環境檢測之參考，如有需要，歡迎隨時來電查詢。如有任何疑慮，請隨時來電諮詢。本公司之產品，均經國家認證，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。本公司之產品，均經國家認證，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

此書內容及時間選擇，亦皆覺不得適合國史、經史子集、五經或、宋書等、
等書之範圍，故本館不擬收錄此書。又查，本書創刊在清咸豐年間，
其內容多屬當時之社會狀況，故本館亦不擬收錄。

地址: 杭州城隍街 11 号 邮编: 310003 电话: 87981111 传真: 87981112
E-mail: china@china.com.cn

2017年12月15日 星期五



检测报告

检测信息

委托单位

锦州东方雨虹建筑材料有限责任公司

受理单位

锦州东方雨虹建筑材料有限责任公司

检测地址

锦州市东方雨虹建筑材料有限公司厂区内

样品来源

锦州东方雨虹

检测类别

检测项目

物理力学

检测标准

GB 19147

检测方法

GB 19147-2013 第 5 章 5.1 条

检测地点

锦州市东方雨虹

检测日期

2019 年 5 月 25 日

检测人员

张金龙、王金龙

检测地点

锦州市东方雨虹

检测日期

2019 年 5 月 25 日

检测地点

锦州市东方雨虹

检测日期

2019 年 5 月 25 日

检测地点

锦州市东方雨虹

检测日期

2019 年 5 月 25 日

检测地点

锦州市东方雨虹

检测日期

2019 年 5 月 25 日

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains.

检测点号	检测项目	检测时间	检测描述	检测数据	检测结果	检测结果
1.1.1.1	检测项目	检测时间	第一次	10.1	10.1	1.1
			第二次	10.2	10.2	1.2
			第三次	10.3	10.3	1.3
1.1.1.2	检测项目	检测时间	第一次	11	11	1.1
			第二次	12	12	1.2
			第三次	13	13	1.3
1.1.1.3	检测项目	检测时间	第一次	14	14	1.4
			第二次	15	15	1.5
			第三次	16	16	1.6
1.1.1.4	检测项目	检测时间	第一次	17	17	1.7
			第二次	18	18	1.8
			第三次	19	19	1.9
1.1.1.5	检测项目	检测时间	第一次	20	20	2.0
			第二次	21	21	2.1
			第三次	22	22	2.2
1.1.1.6	检测项目	检测时间	第一次	23	23	2.3
			第二次	24	24	2.4
			第三次	25	25	2.5
1.1.1.7	检测项目	检测时间	第一次	26	26	2.6
			第二次	27	27	2.7
			第三次	28	28	2.8
1.1.1.8	检测项目	检测时间	第一次	29	29	2.9
			第二次	30	30	3.0
			第三次	31	31	3.1
1.1.1.9	检测项目	检测时间	第一次	32	32	3.2
			第二次	33	33	3.3
			第三次	34	34	3.4
1.1.1.10	检测项目	检测时间	第一次	35	35	3.5
			第二次	36	36	3.6
			第三次	37	37	3.7
1.1.1.11	检测项目	检测时间	第一次	38	38	3.8
			第二次	39	39	3.9
			第三次	40	40	4.0
1.1.1.12	检测项目	检测时间	第一次	41	41	4.1
			第二次	42	42	4.2
			第三次	43	43	4.3
1.1.1.13	检测项目	检测时间	第一次	44	44	4.4
			第二次	45	45	4.5
			第三次	46	46	4.6
1.1.1.14	检测项目	检测时间	第一次	47	47	4.7
			第二次	48	48	4.8
			第三次	49	49	4.9
1.1.1.15	检测项目	检测时间	第一次	50	50	5.0
			第二次	51	51	5.1
			第三次	52	52	5.2
1.1.1.16	检测项目	检测时间	第一次	53	53	5.3
			第二次	54	54	5.4
			第三次	55	55	5.5
1.1.1.17	检测项目	检测时间	第一次	56	56	5.6
			第二次	57	57	5.7
			第三次	58	58	5.8
1.1.1.18	检测项目	检测时间	第一次	59	59	5.9
			第二次	60	60	6.0
			第三次	61	61	6.1
1.1.1.19	检测项目	检测时间	第一次	62	62	6.2
			第二次	63	63	6.3
			第三次	64	64	6.4
1.1.1.20	检测项目	检测时间	第一次	65	65	6.5
			第二次	66	66	6.6
			第三次	67	67	6.7
1.1.1.21	检测项目	检测时间	第一次	68	68	6.8
			第二次	69	69	6.9
			第三次	70	70	7.0
1.1.1.22	检测项目	检测时间	第一次	71	71	7.1
			第二次	72	72	7.2
			第三次	73	73	7.3
1.1.1.23	检测项目	检测时间	第一次	74	74	7.4
			第二次	75	75	7.5
			第三次	76	76	7.6
1.1.1.24	检测项目	检测时间	第一次	77	77	7.7
			第二次	78	78	7.8
			第三次	79	79	7.9
1.1.1.25	检测项目	检测时间	第一次	80	80	8.0
			第二次	81	81	8.1
			第三次	82	82	8.2
1.1.1.26	检测项目	检测时间	第一次	83	83	8.3
			第二次	84	84	8.4
			第三次	85	85	8.5
1.1.1.27	检测项目	检测时间	第一次	86	86	8.6
			第二次	87	87	8.7
			第三次	88	88	8.8
1.1.1.28	检测项目	检测时间	第一次	89	89	8.9
			第二次	90	90	9.0
			第三次	91	91	9.1
1.1.1.29	检测项目	检测时间	第一次	92	92	9.2
			第二次	93	93	9.3
			第三次	94	94	9.4
1.1.1.30	检测项目	检测时间	第一次	95	95	9.5
			第二次	96	96	9.6
			第三次	97	97	9.7



检测报告

检测点位	检测项目	检测日期	检测频次	实测浓度 mg/m ³	标干排气量 Nm ³ /h	排放速率 kg/h
2#沥青烟处理装置	苯并[a]芘*	2019.05.29	第一次	<10ng/m ³	12368	—
			第二次	<10ng/m ³	12489	—
			第三次	<10ng/m ³	12689	—
	检测项目	检测日期	检测频次	林格曼黑度, 级		
	林格曼黑度	2019.05.29	第一次	<1		
			第二次	<1		
			第三次	<1		

			第一次	30.2	14856	0.45
	沥青烟	2019.05.29	第二次	35.2	14983	0.53

2#沥青烟处理装置	苯并[a]芘*	2019.05.29	第一次	<10ng/m ³	12368	—
			第二次	<10ng/m ³	12489	—
			第三次	<10ng/m ³	12689	—
	检测项目	检测日期	检测频次	林格曼黑度, 级		
	林格曼黑度	2019.05.29	第一次	<1		
			第二次	<1		
			第三次	<1		

			第一次	30.2	14856	0.45
	沥青烟	2019.05.29	第二次	35.2	14983	0.53

			第一次	30.2	14856	0.45
	沥青烟	2019.05.29	第二次	35.2	14983	0.53



检测报告

注: *为外委检测



检测 报 告

(三) 废水检测结果

单位: mg/L

				检测结果
--	--	--	--	------

检测仪器	AWA5688 型多功能声级计	出厂编号: 00318010
------	-----------------	----------------

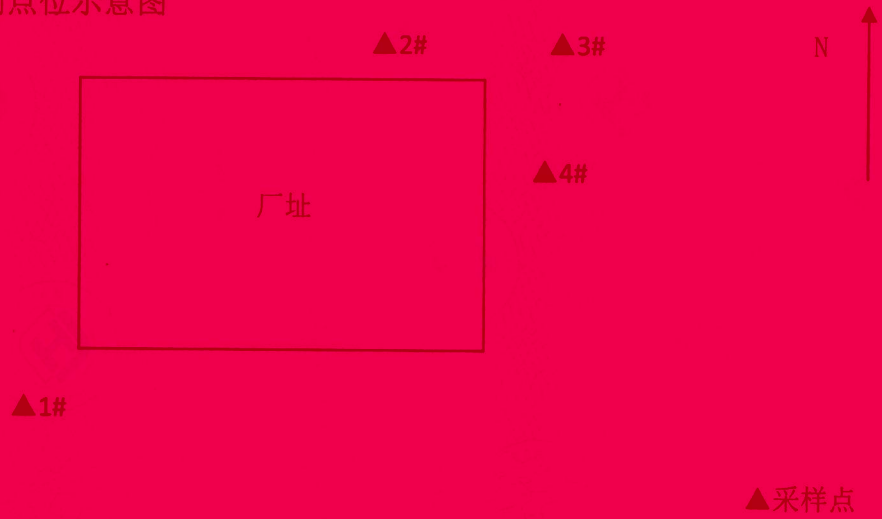
2019.05.29	02:00	19.4	—	—	2.1	SW	101.2
	08:00	23.8	0	0	2.0	SW	101.1
	14:00	29.8	2	1	1.9	SW	101.1
	20:00	24.2	—	—	2.1	SW	101.1



检测报告

四、检测点位示意图

(一) 无组织废气检测点位示意图



(二) 噪声检测点位示意图





锦环检测

JINHUAN TESTING

辽宁锦环检测科技有限公司

报告编号: LNJH-BG-190525-H01

检测报告

附表1:

有组织废气检测项目分析及仪器设备

序号	检测项目	分析方法	检测仪器	仪器型号	方法检出限
1	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	气相色谱仪	GC-4000A	0.07mg/m ³

		气相色谱法 (B)	气相色谱仪	GC-4000A	
		《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保部编	智能烟尘 废气分析仪	EM-3088	



检测报告

附表 2:

无组织废气检测项目分析及仪器设备

序号	检测项目	分析方法	检测仪器	仪器型号	检测单位
1	非甲烷总烃	非甲烷总烃(总烃, 甲烷除外)气相色谱法: 气相色谱法《GB/T 16157-2019 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	气相色谱仪	GC-4000	Q, C/m³/h
2	氨	氨气气态: 氨气吸收法《GB/T 16157-2019 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	氨气吸收器	GC-4000	1.6 mg/m³
3	二甲胺	二甲胺气态: 二甲胺吸收法《GB/T 16157-2019 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	二甲胺吸收器	GC-4000	1.6 mg/m³
4	三甲胺	三甲胺气态: 三甲胺吸收法《GB/T 16157-2019 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	三甲胺吸收器	GC-4000	1.6 mg/m³

1	非甲烷总烃	气相色谱法	GC-4000	Q, C/m³/h
2	氨	氨气吸收法	GC-4000	1.6 mg/m³
3	二甲胺	二甲胺吸收法	GC-4000	1.6 mg/m³
4	三甲胺	三甲胺吸收法	GC-4000	1.6 mg/m³

序号	检测项目	检测方法	检测仪器	检测单位
1	非甲烷总烃	气相色谱法	GC-4000	Q, C/m³/h