



18061205G001



项目名称 :

无锡市安通粉体机械制造有限公司球磨机

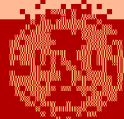
型号: 18061205G001

委托单位 :

苏州东昂富商环保科技有限公司

检测日期 :

2019年5月23日



江苏环标检测 江苏环标检测





生态环境部  
生态环境部  
生态环境部

1. 本报告的编制依据为《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2008)。

2. 本报告编制依据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2008)。

3. 本报告编制依据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2008)。

4. 本报告编制依据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2008)。

5. 本报告编制依据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2008)。

6. 本报告编制依据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2008)。

7. 本报告编制依据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2008)。

11. 本报告编制依据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2008)。

12. 本报告编制依据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2008)。

13. 本报告编制依据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2008)。







检测报告

检测项目	检测日期	检测频次	林格曼黑度,级
2#沥青烟处理装置	2019.05.29	第一次	<1
		第二次	<1
		第三次	<1
林格曼黑度	2019.05.29	第一次	<1
		第二次	<1
		第三次	<1
沥青烟	2019.7.29	第一次	1.85
		第二次	1.05
		第三次	1.15
		第四次	1.85



表 4-1-1

			第一次	第二次	第三次	第四次
茶	2019.05.29	1#上风向	0.59	0.54	0.41	0.49
		2#下风向	0.40	0.39	0.39	0.40
		3#下风向	0.41	0.48	0.51	0.53
		4#下风向	0.58	0.50	0.51	0.60
伊燕	2019.05.29	1#上风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		2#下风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		3#下风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		4#下风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
伊燕	2019.05.29	1#上风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		2#下风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$



# 检测报告

委托单位名称: 大连理工大学

委托日期: 2019.05.25

检测项目	检测标准	检测依据	检测地点	检测日期	检测人员	检测仪器	检测结果
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界噪声排放标准	大连理工大学	2019.05.25	王立	AWA5688 型多功能声级计	54.1

检测项目: 噪声

检测标准: GB 12348-2008

检测依据: 工业企业厂界噪声排放标准

检测地点: 大连理工大学

检测日期: 2019.05.25

检测仪器: AWA5688 型多功能声级计

出厂编号: 00312010

检测依据: GB 12348-2008

工业企业厂界噪声排放标准

检测项目

检测标准

检测依据

检测地点

检测日期

检测人员

检测仪器

检测结果

