

采样表 (1) 有组织		采样		采样点位置	频率	最低检	《生活垃圾焚烧污	GB18485
采样点位置	频率	最低检	《生活垃圾焚烧污					
1#	第一	9	9	# 烟囱	第二	9	9	9
	第二	9	9					
	第三	9	9					
	最低检	9	9					
续表 (1) 有组织		采样		采样点位置	频率	最低检	《生活垃圾焚烧污	GB18485
采样点位置	频率	最低检	《生活垃圾焚烧污					
1#	第一	9	9	# 烟囱	第二	9	9	9
	第二	9	9					
	第三	9	9					
	最低检	9	9					

采样点位置	频率	最低检	《生活垃圾焚烧污	GB18485
1#	第一	9	9	9
	第二	9	9	9
	第三	9	9	9
	最低检	9	9	9

采样点位置	频率	最低检	《生活垃圾焚烧污	GB18485
1#	第一	9	9	9
	第二	9	9	9
	第三	9	9	9
	最低检	9	9	9

废气排

F

F

F

量

控制标

(014)

废气排

排

F

F

F

量

控制标

(014)

泉

21
目及

深



续表 (1) 有组织废气检测

采样日期	采样点位	频次	样品
2021.12.22	1#烟囱	第一次	F_{ZF}^{01}
		第二次	F_{ZF}^{010}
		第三次	F_{ZF}^{010}
最低排放量			
《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)			

管道及排气参数

采样位置	频次	排气筒高度(m)
1#烟囱	第一次	80
	第二次	80
	第三次	80

告
A4

2021.12.22		
检测项目及测试结果		
排放速率 (kg/h)	实测浓度 (μg/m³)	折算浓度 (μg/m³)
3.76×10^{-4}	3.60	24
1.36×10^{-4}	0.388	346
8.13×10^{-5}	0.320	288
g/m³ 钴+铜+锰+镍 (以砷计)		

烟温 (°C)	含湿量 (%)	平均风速 (m/s)
137	21.2	5.5
136	21.7	5.0
134	21.2	5.5



附表

检测类

有组织类

附表

检测类



有组织类



注：



<p>1. 检测类</p> <p>2. 有组织类</p>	<p>3. 检测类</p> <p>4. 有组织类</p>
<p>5. 检测类</p> <p>6. 有组织类</p>	<p>7. 检测类</p> <p>8. 有组织类</p>
<p>9. 检测类</p> <p>10. 有组织类</p>	<p>11. 检测类</p> <p>12. 有组织类</p>
<p>13. 检测类</p> <p>14. 有组织类</p>	<p>15. 检测类</p> <p>16. 有组织类</p>
<p>17. 检测类</p> <p>18. 有组织类</p>	<p>19. 检测类</p> <p>20. 有组织类</p>
<p>21. 检测类</p> <p>22. 有组织类</p>	<p>23. 检测类</p> <p>24. 有组织类</p>
<p>25. 检测类</p> <p>26. 有组织类</p>	<p>27. 检测类</p> <p>28. 有组织类</p>
<p>29. 检测类</p> <p>30. 有组织类</p>	<p>31. 检测类</p> <p>32. 有组织类</p>