



182300100207

四川迈研科技有限公司

成都 迈研 科技

迈研科技(成都)有限公司

迈研科技(成都)有限公司



迈研

# 2019年12月31日止年度业绩摘要

1. 非执行董事、监事及高级管理人员的薪酬由独立薪酬委员会按年度审阅。

## 2. 董事及高级管理人员

董事及高级管理人员的薪酬由独立薪酬委员会按年度审阅。

## 3. 薪酬委员会

薪酬委员会由三名成员组成。

薪酬委员会的职责包括：(i) 制定及检讨董事及高级管理人员的薪酬政策及架构；(ii) 制定及检讨薪酬委员会的薪酬政策及架构；(iii) 制定及检讨薪酬委员会的薪酬政策及架构；(iv) 制定及检讨薪酬委员会的薪酬政策及架构；(v) 制定及检讨薪酬委员会的薪酬政策及架构。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

薪酬委员会的薪酬政策及架构由独立薪酬委员会按年度审阅。

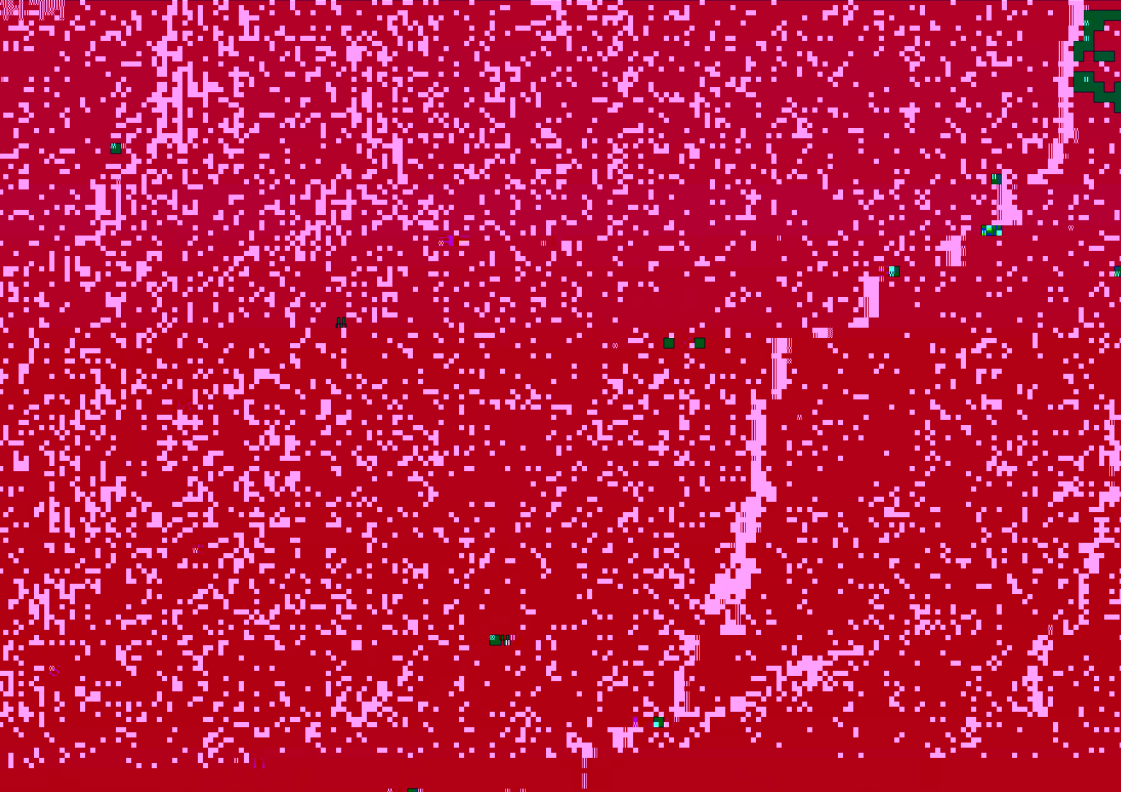


表 1 监测因子、监测频次、监测方法、监测点位、监测时段、监测结果

监测因子	监测频次	监测方法	监测点位	监测时段	监测结果
噪声	昼间、夜间	声级计	厂界四周	2023.08.01-2023.08.03	符合 GB 12348-2008 标准
大气环境	1次/天	气态污染物：HCL、NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S、臭气浓度 颗粒物：PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 二氧化硫：SO <sub>2</sub> 二氧化氮：NO <sub>2</sub> 一氧化碳：CO 臭氧：O <sub>3</sub> 氟化物：HF 非甲烷总烃：NMHC	厂界上风向、下风向、侧风向	2023.08.01-2023.08.03	符合 GB 3095-2012 标准
水质	1次/天	水质分析仪	厂内排水口	2023.08.01-2023.08.03	符合 GB 8961-2013 标准
固废	1次/天	称重法	固废堆放点	2023.08.01-2023.08.03	符合 GB 18599-2003 标准

监测数据详细记录如下：

日期	时段	监测因子	监测结果		
2023.08.01	昼间	噪声	55dB(A)		
		噪声	58dB(A)		
	夜间	噪声	45dB(A)		
		噪声	48dB(A)		
2023.08.02	10:00-11:00	PM <sub>10</sub>	0.15mg/m <sup>3</sup>		
		PM <sub>2.5</sub>	0.08mg/m <sup>3</sup>		
		SO <sub>2</sub>	0.02mg/m <sup>3</sup>		
		NO <sub>2</sub>	0.01mg/m <sup>3</sup>		
		CO	0.5mg/m <sup>3</sup>		
		O <sub>3</sub>	0.15mg/m <sup>3</sup>		
		HF	0.001mg/m <sup>3</sup>		
		NMHC	0.05mg/m <sup>3</sup>		
		HCL	0.001mg/m <sup>3</sup>		
		NH <sub>3</sub>	0.001mg/m <sup>3</sup>		
		H <sub>2</sub> S	0.001mg/m <sup>3</sup>		
		臭气浓度	1.5无量纲		
		2023.08.03	10:00-11:00	PM <sub>10</sub>	0.12mg/m <sup>3</sup>
				PM <sub>2.5</sub>	0.06mg/m <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	0.01mg/m <sup>3</sup>				
NO <sub>2</sub>	0.01mg/m <sup>3</sup>				
CO	0.4mg/m <sup>3</sup>				
O <sub>3</sub>	0.12mg/m <sup>3</sup>				
HF	0.001mg/m <sup>3</sup>				
NMHC	0.04mg/m <sup>3</sup>				
HCL	0.001mg/m <sup>3</sup>				
NH <sub>3</sub>	0.001mg/m <sup>3</sup>				
H <sub>2</sub> S	0.001mg/m <sup>3</sup>				
臭气浓度	1.2无量纲				





凡与确保监测数据的代表性、精准性和准确性，对监测的全过程进行二级、重点审核。

(1) 严格按照审查确认的环境监测方案开展监测工作。

(2) 合理布设监测点，保证各监测点位布设的科学性和代表性。

(3) 采样人员严格遵守采样操作规程，认真填写采样记录，按规定保存、运输样品。

(4) 监测分析采用国家有关部门颁布的标准分析方法或等效方法，监测

(5) 废气监测的频次按照相关国家标准及规范，对监测技术规程。

日期: 2023.2.7 ; 日期: 2023.2.17

日期: 2023.2.17 ;