

检测结果

3. 检测结果-有组织废气

3.1

采样点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果				执行标准及 标准值	判定
				1	2	3	最大值		
焚烧炉 DA001 脱硝装置+急 冷塔+干式脱 酸塔+消石灰 活性炭+布袋 除尘器+预冷 塔+洗涤塔 排气筒出口 排气筒高度 35 米	2022 年 03 月 11 日	标况流量	m ³ /h	16200	13815	14043	16200	GB18484-2020	/
		含氧量	%	15.4	15.4	15.4	15.4	/	/
		实测铊及其化合物排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	/	/
		折算铊及其化合物排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	≤0.05	符合
		铊及其化合物排放速率	kg/h	/	/	/	/	/	/
		实测镉及其化合物排放浓度	mg/m ³	4.78×10 ⁻⁴	7.08×10 ⁻⁴	7.04×10 ⁻⁴	7.08×10 ⁻⁴	/	/
		折算镉及其化合物排放浓度	mg/m ³	8.54×10 ⁻⁴	1.26×10 ⁻³	1.26×10 ⁻³	1.26×10 ⁻³	≤0.05	符合
		镉及其化合物排放速率	kg/h	7.74×10 ⁻⁶	9.78×10 ⁻⁶	9.89×10 ⁻⁶	9.89×10 ⁻⁶	/	/
		实测铅及其化合物排放浓度	mg/m ³	9.0×10 ⁻³	8.6×10 ⁻³	8.5×10 ⁻³	9.0×10 ⁻³	/	/
		折算铅及其化合物排放浓度	mg/m ³	1.61×10 ⁻²	1.54×10 ⁻²	1.52×10 ⁻²	1.61×10 ⁻²	≤0.5	符合
		铅及其化合物排放速率	kg/h	1.46×10 ⁻⁴	1.19×10 ⁻⁴	1.19×10 ⁻⁴	1.46×10 ⁻⁴	/	/
		实测砷及其化合物排放浓度	mg/m ³	2.4×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	/	/
		折算砷及其化合物排放浓度	mg/m ³	4.3×10 ⁻³	3.9×10 ⁻³	3.4×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	≤0.5	符合
		砷及其化合物排放速率	kg/h	3.89×10 ⁻⁵	3.04×10 ⁻⁵	2.67×10 ⁻⁵	3.89×10 ⁻⁵	/	/
		实测铬及其化合物排放浓度	mg/m ³	1.58×10 ⁻²	1.62×10 ⁻²	1.62×10 ⁻²	1.62×10 ⁻²	/	/
		折算铬及其化合物排放浓度	mg/m ³	2.82×10 ⁻²	2.89×10 ⁻²	2.89×10 ⁻²	2.89×10 ⁻²	≤0.5	符合
		铬及其化合物排放速率	kg/h	2.56×10 ⁻⁴	2.24×10 ⁻⁴	2.27×10 ⁻⁴	2.56×10 ⁻⁴	/	/