

Levegő mérés jegyzőköny					
Megrendelő	Megnevezés	SungEel HiTech co.	Egyéb helyzet	Berendezés	Száritó berendezés
	Cím	Gun San város		Fajta	5 Special
	Megbízó	Ügyvezető		Fő termék	Alapvető szervesetlen vegyi anyagok
	Környezeti megbízó	Környezet védelmi felelős			

Megbízása tárgy	Megbízás oka	Saját használat
	Cél pont neve (mérés pont)	Elszívást végző berendezés 200m3/perc - #A18
	Kért mérési anyagok	Por, Kén-oxidok, Nitrogén-oxid, Szén-monoxid, Összes szénhidrogén, Ammónia, Hidrogén-klorid, Fluorvegyületek, Formaldehid, Réz, Nikkel, Króm

Mintavétel	Környezeti tényező	Időjárás	Hőfok	Pára	Légnyomás	Szélirány	Szélsébség	Nedvesség
		Napsütés	18,0 C	84,0%	758 mmHg	Északnyugat	5,0 m/s	2,51%
	Kibocsájtó gáz	Mennyiség	Tényleges oxigénkoncentráció		sebesség	hőfok	Kémény fajta	Átmérő
		154,03 Sm3/perc	Nem releváns		10,3 m/s	28,47 c	Kör alakú	0,6 m
	Minta vevő vélemény							
	Minta vételi idő		2024-06-03		Minta szedő	You sun Jong	Song jin chul	

Mérési eredmény	Anyagok	Egység	Határ érték	Mérés eredmény	Mérés idő	Mérés módszer	Megjegyzés
	Por	mg/Sm3	21	0.3	13:41~14:11	Félautomata mérés	
	Kén-oxidok	ppm	98	0.0	13:25~13:35	Automata mérés	
	Nitrogén-oxid	ppm	150	1.0		Automata mérés	
	Szén-monoxid	ppm	-	1.0		Automata mérés	
	Összes szénhidrogén	ppm	200	7.6	13:41~14:11	Tűz ionizációs detektálási technika	
	Ammónia	ppm	30	N.D.	13:41~13:51	UV-spektroszkópia / Indophenol módszer	
	Hidrogén-klorid	ppm	4	N.D.	13:51~14:36	UV-spektroszkópia/ Tiocianát-higany módszer	
	Fluorvegyületek	ppm	2	N.D.	14:36~15:16	UV-spektroszkópia/ Lantán-alizarin komplexon módszer	
	Formaldehid	ppm	7.3	0.093	15:16~15:26	Magas teljesítményű folyadékkromatográfia	
	Réz	mg/Sm3	4	N.D.	14:16~15:30	Induktívan kapcsolt plazma atomemissziós spektroszkópia	
	Nikkel	mg/Sm3	1	N.D.			
	Króm	mg/Sm3	0.4	N.D.			
	Elemzés időszak	6/4 ~ 6/13		Elemzés felelős	Choi Ji Hyuk	Technikai felelős	Choi Ji Hyuk
Végeredmény		Kibocsátás megfelel				Minőségi felelős	Lee Hyun Jong

2024 Június 18

KS környezet Rt.

Gunsan város DongJangsan út 119

Kim Sun Kuk ügyvezető igazgató