

回國簽證

正本

211500000

中國建設銀行

帳號: NDSX40003041500



中國建設銀行

中國建設銀行

中國建設銀行

中國建設銀行

中國建設銀行

中國建設銀行

中國建設銀行

中國建設銀行

中國建設銀行

中國建設銀行

中國建設銀行

中國建設銀行

中國建設銀行

中國建設銀行

中國建設銀行

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-20230424-001

联系方式	13864735312
采样日期	2023.4.24
检验日期	2023.4.24-4.25

检测频次

有组织废气：每天采样3次，检测1天
废水：每天采样3次，检测1天

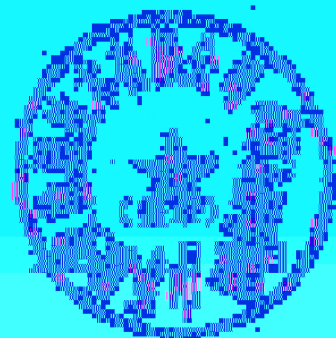
检测项目

有组织废气（吹扫项目）：颗粒物、非甲烷总烃（限甲类及其折算）、
苯（限甲）、甲苯、
废水检测项目：化学需氧量、氨氮（以NH₃-N计）、pH值、悬浮
物、总氮（限甲计）、总磷（限甲计）、高锰酸盐指数、石油类、挥发酚

审核人：董玲霞

审核人：张晨

报告签字人：



环境检测报告

SDSA/HJISII-C-41-2020

SDSA-HI2023-04150

一、检测依据及方法

类别	检测项目	检测方法	检测标准	检测限
	大气环境空气	GB 3095-2012	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及其修改单	5.00mg/m ³
	噪声(昼)	GB 3096-2008	《声环境质量标准》(GB 3096-2008)	5.00dB(A)

1/1

2/2

3

4/4

5/5

6/6

7/7

8/8

环境检测报告

SDSA-HJHS16-01-2020

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	气相色谱仪	GC-7830	134
2	便携式风速风向仪	PLC-16025	135
3	五合一风速计	AZ8990	451
4	大流量烟尘测试仪	YQ3000-D	453
5	全自动烟气采样器	MH300T	428
6	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	102
7	红外测油仪	GH-800	332
8	电子天平	AUWi20D	109
9	标准 COD 消解器	HCA-102	377
10	便携式 pH 计	PHR-3	481

三、检测结果

1、有组织废气检测结果

表 3.1 有组织废气检测结果

序 号	污 染 物	采 样 点 位	采 样 时 间	采 样 方 式	采 样 方 法	采 样 结 果	采 样 方 法	采 样 结 果	采 样 方 法	采 样 结 果	采 样 方 法	采 样 结 果
1	颗粒物 (以苯并[a]芘计)	颗粒物 (mg/m ³)	2023.04.15	10:00-10:15	等速采样	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		苯并[a]芘 (ug/m ³)	2023.04.15	10:00-10:15	等速采样	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2	二氧化硫	二氧化硫 (mg/m ³)	2023.04.15	10:00-10:15	等速采样	ND	0.0001	ND	0.0001	ND	0.0001	ND
		林格曼黑度 (Eg)	2023.04.15	10:00-10:15	等速采样	0	0	0	0	0	0	0
3	氨 (NH ₃)	氨 (mg/m ³)	2023.04.15	10:00-10:15	等速采样	1.22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		林格曼黑度 (Eg)	2023.04.15	10:00-10:15	等速采样	0.0010	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

注：ND表示未检出，检出限为0.0001mg/m³；Eg表示林格曼黑度。

4/2023.04.15

环 培 检 测 报 告

检测地点	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
检测日期	2023年4月24日	2023年4月24日	2023年4月24日	2023年4月24日	2023年4月24日	2023年4月24日	2023年4月24日	2023年4月24日	2023年4月24日	2023年4月24日
检测因子	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	第十次
检测因子	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	第十次

表 2 检测因子检测结果

检测地点	LADY池发色岸排气筒进口			内径 (m)			0.4			
检测日期	2023年4月24日									
检测因子	检测结果									
	第一次			第二次			第三次			
挥发性有机物 (以非甲烷总 计)	FQ20230-424V1	FQ20230-424V2	FQ20230-424V3	FQ20230-424V10	FQ20230-424V11	FQ20230-424V12	FQ20230-424V19	FQ20230-424V20	FQ20230-424V25	
	实测浓度 (mg/m ³)	120	119	121	124	125	115	121	124	125
	平均值 (mg/m ³)	120			121			123		
排放速率 (kg/h)	0.117			0.129			0.107			

环 接 续

物 质 (E)	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
物 质 (E)	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
物 质 (E)	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
物 质 (E)	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
物 质 (E)	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
物 质 (E)	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
物 质 (E)	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
物 质 (E)	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
物 质 (E)	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
物 质 (E)	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138
物 质 (E)	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
物 质 (E)	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162
物 质 (E)	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174
物 质 (E)	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186
物 质 (E)	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198
物 质 (E)	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
物 质 (E)	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222
物 质 (E)	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234
物 质 (E)	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246
物 质 (E)	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258
物 质 (E)	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
物 质 (E)	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282
物 质 (E)	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294
物 质 (E)	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306
物 质 (E)	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318
物 质 (E)	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
物 质 (E)	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342
物 质 (E)	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354
物 质 (E)	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366
物 质 (E)	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378
物 质 (E)	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
物 质 (E)	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402
物 质 (E)	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414
物 质 (E)	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426
物 质 (E)	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438
物 质 (E)	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
物 质 (E)	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462
物 质 (E)	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474
物 质 (E)	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486
物 质 (E)	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498
物 质 (E)	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
物 质 (E)	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522
物 质 (E)	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534
物 质 (E)	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546
物 质 (E)	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558
物 质 (E)	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
物 质 (E)	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582
物 质 (E)	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594
物 质 (E)	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606
物 质 (E)	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618
物 质 (E)	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
物 质 (E)	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642
物 质 (E)	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654
物 质 (E)	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666
物 质 (E)	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678
物 质 (E)	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690
物 质 (E)	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702
物 质 (E)	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714
物 质 (E)	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726
物 质 (E)	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738
物 质 (E)	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750
物 质 (E)	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762
物 质 (E)	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774
物 质 (E)	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786
物 质 (E)	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798
物 质 (E)	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810
物 质 (E)	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822
物 质 (E)	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834
物 质 (E)	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846
物 质 (E)	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858
物 质 (E)	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870
物 质 (E)	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882
物 质 (E)	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894
物 质 (E)	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906
物 质 (E)	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918
物 质 (E)	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930
物 质 (E)	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942
物 质 (E)	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954
物 质 (E)	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966
物 质 (E)	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978
物 质 (E)	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990
物 质 (E)	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

环境检测报告

SDSA-HJ2023-04150

温度 (°C)

17

19

18

备注: 1.排放速率=实测浓度×

备注: 1.为检测站检测数据, 2.为检测站检测数据

五、附表

检测期间环境空气参数统计表：

检测日期	时间	湿度 (%)	气温(°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
2023年4月24日	9:02	50	13	103.0	2.4	4	1	西北

(报告结束)