



报告编号: DEHP20201002

样品名称:

油漆: 腻子

腻子

检测项目:

有害物质限量检测: (GB 18582-2020)

检测方法:

GB 18582-2020/GB 18582-2008/GB 18582-2001

检测日期:

2020年10月2日



分析结果报告单

共7页 第1页

样品类型	废水、废气
委托单位	湖南海利米业集团有限公司

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

[illegible]

湖南德环检测中心

检测项目	检测标准	检测方法	检测结果
废水	GB 13456-2017-01	废水总排口第一次	符合标准
	GB 13456-2017-02	废水总排口第二次	符合标准
有温排水	GB 13456-2017-03	GB 13456-2017-03	/
	GB 13456-2017-04	GB 13456-2017-04	/
	GB 13456-2017-05	GB 13456-2017-05	/
	GB 13456-2017-06	GB 13456-2017-06	/
	GB 13456-2017-07	GB 13456-2017-07	/
	GB 13456-2017-08	GB 13456-2017-08	/
	GB 13456-2017-09	GB 13456-2017-09	/
	GB 13456-2017-10	GB 13456-2017-10	/
	GB 13456-2017-11	GB 13456-2017-11	/
	GB 13456-2017-12	GB 13456-2017-12	/
	GB 13456-2017-13	GB 13456-2017-13	/
	GB 13456-2017-14	GB 13456-2017-14	/
	GB 13456-2017-15	GB 13456-2017-15	/
	GB 13456-2017-16	GB 13456-2017-16	/
	GB 13456-2017-17	GB 13456-2017-17	/
	GB 13456-2017-18	GB 13456-2017-18	/

分析结果报告单

共7页 第3页

右組知座与

湖南德环检测中心

分析结果报告单

废水检测结果表 单位:(mg/L)

报告编号: DHJC20201407

共7页 第5页

数据 时间	2020年7月10日				参考《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)
	第1次	第2次	第3次	第4次	

氨氮	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	1.0
总磷	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总氮	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.2
化学需氧量	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
生化需氧量	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
悬浮物	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
石油类	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
挥发酚	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机碳	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机氮	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机磷	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机氯	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机硫	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机氟	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机硅	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机硼	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机碘	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机溴	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机砷	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机汞	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机铜	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机锌	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机铝	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机铁	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机钙	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机镁	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机钾	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机钠	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机氯	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机硫	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机氟	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机硅	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机硼	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机碘	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机溴	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机砷	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机汞	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机铜	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机锌	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机铝	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机铁	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机钙	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机镁	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机钾	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5
总有机钠	0.00mg/L	0.00mg/L	0.00mg/L	/	0.5

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20201407

廿二日

[illegible]

分析结果报告单

扫描全能王 创建