## 自行监测结果报送表

企业名称:深圳市龙岗区东江工业废物处置有限公司

详细地址:广东省深圳市龙岗区坪地街道年鹏路8号

联系方式: 89260516

委托监测机构名称:深圳市华保科技有限公司

点位代码	点位名称	监测因子名称	监测时间	监测结果 (单位:mg/L)	标准限值 (单位:mg/L)	达标情况
DW001	综合废水排放口	pH值	2025-2-12	7.8	6~9	达标
DW001	综合废水排放口	五日生化需氧量	2025-2-12	0.5 (L)	4	达标
DW001	综合废水排放口	总磷	2025-2-12	0.01 (L)	0. 2	达标
DWO01	综合废水排放口	化学需氧量	2025-2-12	14	20	达标
DWO01	综合废水排放口	总镍	2025-2-12	0.00138	0.02	达标
DW001	综合废水排放口	总铜	2025-2-12	0.00592	0.5	达标
DWO01	综合废水排放口	总锌	2025-2-12	0.026	1.0	达标
DW001	综合废水排放口	氨氮	2025-2-12	0.035	1.0	达标
DWO01	综合废水排放口	总氮	2025-2-12	0.92	1.0	达标
DW001	综合废水排放口	悬浮物	2025-2-12	4 (L)	10	达标
DW001	综合废水排放口	氟化物	2025-2-12	0.17	1.0	达标
DWO01	综合废水排放口	氰化物	2025-2-12	0.004 (L)	0.2	达标
DWO01	综合废水排放口	石油类	2025-2-12	0.04 (L)	0.05	达标
DWO01	综合废水排放口	总有机碳	2025-2-12	2. 3	8	达标
DWOO1	综合废水排放口	总钡	2025-2-12	0.00165	1	达标
点位代码	点位名称	监测因子名称	监测时间	监测结果 (单位:mg/Nm³)	标准限值 (单位:mg/Nm³)	达标情况
DA001	酸性废气排放口	硫酸雾	2025-2-10	0.2 (L)	35	达标
DA001		氯化氢	2025-2-10	0.32	100	达标
DA002	粉尘废气排放口	颗粒物	2025-2-18	19	120	达标
DA003	含氰废气排放口	氰化氢	2025-2-10	0.002 (L)	1.9	达标
DA004	3 115 1	氨(氨气)	2025-2-8	0.59	17///	达标
DA004		硫化氢	2025-2-8	0.0002 (L)		达标
DA004	污水处理车间废气排放口	硫酸雾	2025-2-8	0.31	35	达标

DA004		臭气浓度	2025-2-8	97	2000 (无量纲)	达标
DA004		氯化氢	2025-2-8	0.41	100	达标
DA005	污泥减量化车间废气排放口	臭气浓度	2025-2-8	97	2000 (无量纲)	达标
DA005		硫化氢	2025-2-8	0.0002 (L)	/	达标
DA005		氨(氨气)	2025-2-8	0.36	/	达标
DA006	2#暂存库废气排放口	硫酸雾	2025-2-10	0.2 (L)	35	达标
DA006		氯化氢	2025-2-10	0. 43	100	达标
DA006		非甲烷总烃	2025-2-10	0.99	120	达标
DA006		挥发性有机物	2025-2-10	0.32	30	达标
DA007	废铅酸蓄电池区废气排放口	硫酸雾	2025-2-8	0.2 (L)	35	达标

注: 1、公司排污许可证无污水处理车间废气排放口氨(氨气)、硫化氢,污泥减量化车间废气排放口硫化氢、氨(氨气)排放浓度限值要求,故用"/"表示。 2、检测结果小于检出限或未检出以"检出限(L)"表示,监测结果未超出标准限制。